

~~ 電話團售

目录

1	联系我们.		1
2	保修与安全	全信息	2
	2.1	有限售后保证	2
	2.2	安全	2
	2.3	安全规则	2
	2.4	安全标识的含义	3
	2.5	安全信息	3
	2.6	安全注意事项	4
3	产品概述.		9
	3.1	基本描述	9
	3.2	产品特点	9
	3.3	功能框图	10
	3.4	测量与数据	11
	3.5	附件	11
4	技术规格.		13
	4.1	产品型号	13
	4.2	技术规格	13
	4.3	外形尺寸	20
	4.4	输出电压与电流曲线	20

T

	4.5	输出电压与频率曲线	22
	4.6	输出电压 THD 与功率	26
	4.7	输出电压 THD 与频率曲线	26
	4.8	输出电压精度与频率	26
	4.9	单次谐波含量与叠加次数关系曲线	27
	4.10	输入电压与输出功率降额曲线	28
	4.11	输出过流保护延迟曲线	29
	4.12	环境条件	30
	4.13	输出降额与环境温度曲线	31
	4.14	音频噪声与环境温度	31
	4.15	音频噪声与输出功率曲线	31
	4.16	音频噪声与输出频率	32
	4.17	安规标准	32
5	开箱和安等	装	33
	5.1	检查	33
	5.2	包装和搬运说明	33
	5.3	放置说明	35
	5.4	挂耳安装	37
	5.5	拉手安装	38
	5.6	脚垫安装	39
	5.7	检查交流输入	40

	5.8	交流输入连接	
	59	合载连接	42
	5.91	输出接线和建议线径	42
	592	三相 / 形负载连接	43
	502		10
	5.5.5	二伯 5 形火我定按	
	5.9.4	潮山中住忌按地	
	5.9.5	早怕/且流贝软连接	45
	5.10	Energy Matrix 接口安装	46
	5.11	Anyport 接口安装	47
	5.12	桌面使用	48
	5.13	机架安装	49
	5.14	通风	49
	5.15	噪声水平	49
	5.16	液体防护	49
	5.17	清洁	50
	5.18	异常状况处理	50
6	前面板		51
	6.1	前面板布局	51
	6.1.1	显示屏	51
	6.1.2	厂家 LOGO	52
	6.1.3	外部存储接口	52

|||

6.1.4 电源/复位按键 6.1.5 输出按键 6.1.6 左/右飞梭按键及旋钮 6.2 电源/复位按键相关操作 6.2.1 开机/关机 6.2.2 自动开机 6.2.3 复位 6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接递/断开延时 6.3.4 工作时序. 7 后面板 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 田志存储接口 7.7 输出测量接口				
61.5 輸出按键 61.6 左/右飞梭按键及旋钮 6.2 电源/复位按键相关操作 6.2.1 开机/关机 6.2.2 自动开机 6.2.3 复位 6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接通/断开延时 6.3.4 工作时序 7 后面板布局 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口		6.1	.4 电源/复位按键	
6.1.6 左/右飞梭按键及旋钮 6.2 电源/复位按键相关操作 6.2.1 开机/关机 6.2.2 自动开机 6.2.3 复位 6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出按键相关操作 6.3.4 工作时序. 7 后面板 7.1 后面板布局. 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口		6.1	5 输出按键	
6.2 电源/复位按键相关操作 62.1 开机/关机 62.2 自动开机 62.3 复位 6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出按键相关操作 6.3.4 工作时序. 7 后面板 7.1 后面板布局. 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口		6.1	6 左/右飞梭按键及旋钮	
6.2.1 开机/关机 6.2.2 自动开机 6.2.3 复位 6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接通/断开延时 6.3.4 工作时序 7 后面板 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 检出波接器	6.	6.2	电源/复位按键相关操作	
6.2.2 自动开机		6.2	2.1 开机/关机	
6.2.3 复位 6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接通/断开延时 6.3.4 工作时序 7 后面板 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 给出述堆器		6.2	2.2 自动开机	
6.3 输出按键相关操作 6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接通/断开延时 6.3.4 工作时序 7 后面板 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 检出连接器		6.2	2.3 复位复位	
6.3.1 手动输出 6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接通/断开延时 6.3.4 工作时序 7 后面板 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 哈迪诺培器	6.	6.3	输出按键相关操作	
6.3.2 自动输出 6.3.3 输出接通/断开延时 6.3.4 工作时序 7 后面板 7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 检出连接器		6.3	3.1 手动输出	
6.3.3 输出接通/断开延时		6.3	3.2 自动输出	
6.3.4 工作时序		6.3	3.3 输出接通/断开延时	
7 后面板布局		6.3	3.4 工作时序	
7.1 后面板布局 7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口	7	后面机	反	
7.2 Anyport 接口 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 检出选择器	7.	7.1	后面板布局	
 7.3 Energy Matrix 接口 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口	7.	7.2	Anyport 接口	
 7.4 USB 接口 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口	7.	7.3 E	Energy Matrix 接口	
 7.5 LAN 接口 7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 	7.	7.4 l	USB 接口	
7.6 日志存储接口 7.7 输出测量接口 7.8 检出选择器	7.	7.5 l	LAN 接口	63
7.7 输出测量接口	7.	7.6	日志存储接口	
70 桧山佐拉盟	7.	7.7	输出测量接口	63
7.0 制山廷按碕	7.	7.8	输出连接器	63

	7.9	选配接口	63
	7.10	远端补偿接口	64
	7.11	输入连接器	65
	7.12	PE 连接器	65
	7.13	交流端断路器	65
8	显示屏功	能与操作	66
	8.1	主界面	66
	8.1.1	状态显示区	66
	8.1.2	Home 键/菜单键	70
	8.1.3	输出显示区	71
	8.1.4	下拉快捷区	74
	8.1.5	输出设置区	75
	8.2	模式	76
	8.3	参数	77
	8.4	编程	
	8.4.1	List	
	8.4.2	Wave	92
	8.4.3	Step	96
	8.4.4	Pulse	
	8.4.5	Advanced	
	8.5	谐波	

8.	6	间谐波	
8.	7	孤岛	122
8.	8	限值	132
8.9	9	保护	135
8.	10	事件	138
8.	11	通信	143
	8.11.1	LAN 接口 IP 分配	145
	8.11.2	USB 接口配置	148
8.	12	存储	148
	8.12.1	信息	149
	8.12.2	日志	149
	8.12.3	参数	151
	8.12.4	波形	153
	8.12.5	文件	153
8.	13	并联	154
	8.13.1	主机设置	155
	8.13.2	从机设置	155
8.	14	高级	156
8.	15	Anyport	159
	8.15.1	数字	159
	8.15.2	模拟	

	8.16	源载	168
	8.17	系统	169
	8.17.1	屏幕	169
	8.17.2	关于	170
9	负载模式.		172
	9.1	源/载切换	172
	9.2	主界面	172
	9.3	模式	176
	9.4	参数	
	9.5	限值	
	9.6	保护	
10	附录-内置		
版本	\$修订记录		199

图 1 断开交流电源后的交流输入滤波器剩余电压检查示意图	6
图 2 PRE20XXS 系列双向可编程交流电源功能框图	
图 3 PRE20XXS 系列双向可编程交流电源外型尺寸图	
图 4 PRE20XXS 系列产品交流恒功率模式下输出电压与输出电流曲线图	21
图 5 PRE20XXS 系列产品直流恒功率模式下输出电压与输出电流曲线图	22
图 6 PRE2006S 三相模式下单相输出电压与输出功率曲线图	23
图 7 PRE2007S 三相模式下单相输出电压与输出功率曲线图	23
图 8 PRE2009S 三相模式下单相输出电压与输出功率曲线图	24
图 9 PRE2012S 三相模式下单相输出电压与输出功率曲线图	24
图 10 PRE2015S 三相模式下单相输出电压与输出功率曲线图	25
图 11 PRE2020S 三相模式下单相输出电压与输出功率曲线图	25
图 12 输出频率与输出电压 THD 曲线图	
图 13 单次谐波含量与叠加次数曲线图(40Hz~70Hz)	27
图 14 单次谐波含量与叠加次数曲线图(70Hz~200Hz)	
图 15 输入电压与输出功率降额曲线图	
图 16 过流保护延迟曲线图	
图 17 输出功率降额与温度曲线图	
图 18 输出功率与噪声曲线图	
图 19 PRE20XXS 系列产品包装拆解示意图	
图 20 搬运示意图	
图 21 产品放置示意图	

图 22	2 挂耳安装示意图	37
图 23	9 拉手安装示意图	
图 24	I 脚垫安装示意图	
图 25	5 交流输入连接示意图	41
图 26	5Y形负载连接示意图	43
图 27	′Δ形负载连接示意图	44
图 28	3 输出中点接地示意图	45
图 29)电流 < 50A_ <i>rms</i> 的单相/直流负载接线图	46
图 30)电流≥50A_ <i>rms</i> 的单相/直流负载接线图	46
图 31	. 并机光纤连接方式图	47
图 32	? Anyport 安装示意图	48
图 33	3 前面板功能分区图	51
图 34	I 开机过程图	53
图 35	5 关机过程图	54
图 36	;复位过程图	55
图 37	/ 输出接通状态图	56
图 38	3 输出接通延时状态图	57
图 39)输出断开延时状态图	57
图 40)输出接通时序图	58
图 41	输出断开时序图	58
图 42	? 后面板功能分区图	59

图 43	Anyport 数字输入、数字输出接口功能示意图	60
图 44	Anyport 数字输入接口高电平示意图	62
图 45	Anyport 数字输出接口外接高电平示意图	62
图 46	远端补偿连接示意图	64
图 47	功能树状图	66
图 48	主界面图	66
图 49	状态显示区图	67
图 50	菜单界面图	70
图 51	模式设置界面图	70
图 52	模式设置界面及输出设置区图	71
图 53	输出基本参数显示页面图	71
图 54	输出细节参数显示页面图	72
图 55	电压/电流畸变率数字显示页面图	73
图 56	电压/电流畸变率柱状显示页面图	74
图 57	下拉快捷区图	74
图 58	输出设置区图一	75
图 59	输出设置区图二	75
图 60	模式设置界面图	76
图 61	波形选择界面图	77
图 62	参数设置界面图	78
图 63	交流限值使能界面图	79

图 64	直流限值使能界面图	
图 65	内阻使能界面图	
图 66	暂态角度使能界面图	
图 67	编程功能树状图	
图 68 l	List 功能树状图	
图 69 l	List 编程界面图	
图 70 [List 编程示例图一	
图 71 l	List 编程示例图二	
图 72 l	List 编程波形示例图一	
图 73 l	List 配置界面图	
图 74 l	List 编程波形示例图二	
图 75	触发输出示意图	
图 76	波形导出界面图	
图 77	波形文件选择界面	
图 78 \	Wave 功能树状图	
图 79 \	Wave 编程界面图	
图 80 \	Wave 编程示例图一	
图 81 \	Wave 编程示例图二	
图 82 \	Wave 编程波形示例图一	
图 83 \	Wave 编程波形示例图二	
图 84 9	Step 功能树状图	

图 85 Step 编程界面图	97
图 86 Step 编程示例图一	
图 87 Step 编程示例图二	
图 88 Step 编程波形示例图一	
图 89 Step 编程波形示例图二	
图 90 Step 编程波形示例图三	
图 91 Pulse 功能树状图	
图 92 Pulse 编程界面图	
图 93 Pulse 编程示例图一	
图 94 Pulse 编程示例图二	
图 95 Pulse 编程波形示例图	
图 96 Advanced 功能树状图	
图 97 Advanced 编程界面图一	
图 98 Advanced 编程界面图二	
图 99 Advanced 编程示例图一	
图 100 Advanced 编程示例图二	
图 101 Advanced 编程示例图三	
图 102 Advanced 编程示例图四	
图 103 Advanced 编程示例图五	
图 104 Advanced 编程波形示例图一	
图 105 Advanced 编程波形示例图二	

图 106 谐波功能树状图	
图 107 谐波参数设置界面图	
图 108 三相模式 DST 界面图	
图 109 分相模式 DST 界面图	
图 110 谐波参数设置示例图一	
图 111 谐波参数设置示例图二	
图 112 谐波示例图	
图 113 谐波配置界面图	
图 114 间谐波功能树状图	
图 115 间谐波参数设置界面图	
图 116 间谐波参数设置示例图一	
图 117 间谐波参数设置示例图二	
图 118 间谐波示例图	
图 119 间谐波配置界面图	
图 120 孤岛功能树状图	
图 121 RLC 模式参数设置界面图	
图 122 PQ 模式参数设置界面图	
图 123 防孤岛测试功能界面图	
图 124 负载模式及起始角度设置界面图	
图 125 RLC 模式防孤岛测试界面图一	
图 126 RLC 模式防孤岛测试界面图二	

图 127 RLC 模式防孤岛测试界面图三	
图 128 RLC 模式防孤岛测试界面图四	
图 129 孤岛配置界面图	
图 130 限值设置界面图	
图 131 保护设置界面图	
图 132 事件界面图	
图 133 事件参数设置界面图	
图 134 事件 1 触发示意图	
图 135 通信设置界面图	
图 136 包含 DHCP 服务器的网络拓扑图	
图 137 AutolP 自动分配的网络拓扑图	
图 138 设备管理器中的 USB 信息图	
图 139 存储功能树状图	
图 140 信息界面图	
图 141 日志设置界面图	
图 142 参数功能树状图	
图 143 用户界面图	
图 144 通信界面图	
图 145 波形界面图	
图 146 波形预览界面图	
图 147 产品内部存储文件界面图	

图 148 外部 USB 存储文件界面图	
图 149 并联设置界面图	
图 150 主机设置界面图	
图 151 从机设置界面图	
图 152 从机主界面图	
图 153 高级设置界面图	
图 154 Anyport 功能树状图	
图 155 数字输入设置界面图	
图 156 数字输出设置界面图	
图 157 模拟输入设置界面图一	
图 158 模拟输入设置界面图二	
图 159 模拟输出设置界面图	
图 160 源载设置界面图	
图 161 系统功能树状图	
图 162 屏幕界面图	
图 163 关于界面图	
图 164 源/载切换提示界面图	
图 165 CC 模式主界面图	
图 166 CP 模式主界面图	
图 167 CR 模式主界面图	
图 168 RLC 模式参数设置页面图	

图 169 PQ 模式参数设置页面图	
图 170 CC 模式设置界面图	
图 171 PF 与 CF 关系曲线图	
图 172 CP 模式设置界面图	
图 173 CR 模式设置界面图	
图 174 RLC 模式设置界面图	
图 175 PQ 模式设置界面图	
图 176 负载模式参数设置界面图一	
图 177 负载模式参数设置界面图二	
图 178 负载模式限值设置界面图	
图 179 负载模式保护设置界面图	

表1 附件名称及数量表	
表 2 PRE20XXS 系列产品型号表	13
表3 技术规格总览表	14
表 4 PRE20XXS 系列产品环境条件表	
表 5 交流输入线径/线规表	40
表 6 输出线径/线规表@40Hz-70Hz	43
表 7 Anyport 接口功能表	60
表 8 状态显示区功能表	67
表9 输出基本参数释义表	72
表 10 输出细节参数释义表	72
表 11 快捷区功能表	74
表 12 不同波形的百分比释义表	77
表 13 参数详细功能表	80
表 14 List 编程界面参数释义表	
表 15 List 编程数据示例表	
表 16 List 配置界面参数释义表	
表 17 Wave 编程界面参数释义表	93
表 18 Wave 编程数据示例表	94
表 19 Step 编程界面参数释义表	97
表 20 Step 编程数据示例表	
表 21 Pulse 编程界面参数释义表	

表 22 Pulse 编程数据示例表	
表 23 Advanced 编程界面参数释义表	
表 24 Advanced 编程数据示例表	
表 25 谐波界面参数释义表	
表 26 谐波配置参数释义表	
表 27 间谐波界面参数释义表	
表 28 间谐波参数示例表	
表 29 RLC 模式界面设置参数释义表	
表 30 RLC 模式界面测量参数释义表	
表 31 PQ 模式界面参数释义表	
表 32 孤岛配置界面参数释义表	
表 33 限值功能表	
表 34 保护设置参数表	
表 35 设置事件功能表	
表 36 触发阈值 100%时参数值对应表	
表 37 事件 1 参数设置表	
表 38 通信界面参数释义表	
表 39 AutolP 自动分配的网络参数表	
表 40 LAN 状态显示释义表	
表 41 USB 接口说明表	
表 42 日志设置界面参数释义表	

表 43	日志记录信息参数释义表	151
表 44	高级设置参数表	158
表 45	数字输入功能释义表	
表 46	数字输出功能释义表	
表 47	模拟输入功能释义表	
表 48	模拟输出功能释义表	
表 49	模拟输出量程参数对应表	
表 50	RLC 模式基本参数表	
表 51	PQ 模式基本参数表	
表 52	负载模式部分参数释义表	
表 53	RLC 拓扑表	
表 54	负载模式限值设置参数表	
表 55	负载模式保护设置参数表	





保修与安全信息 2

有限售后保证 21

西安爱科寨博电气股份有限公司对所制造及销售的 PRE20XXS 系列产品自交货之日起 12 个月内, 保证正常使用情况 下产生故障或损坏,负责免费维修。

保证期内、对于下列情况之一者、本公司不负免费修复责任、本公司干修复后依维修情况收费:

非本公司或本公司正式授权代理商直接销售的产品。

因不可抗拒的灾变,或可归责于使用者未遵照用户手册规定使用或使用人的过失,如操作不当或其他处置造成故障或 损坏。

非经本公司同意、擅自拆卸修理或自行改装或加装附属品、造成故障或损坏。

保证期间内、故障或损坏的产品、使用者应负责运送到本公司、费用由使用者负责、修理完毕后运交使用者(仅限大 陆地区)或其指定地点(仅限大陆地区)的费用由本公司负责。

本"保证"不包括所有其他明示或暗示的保证。 ACTIONPOWER



2.2 安全

请勿自行安装,或更换替代零件,或执行任何未经授权的修改。若需维修,请将本产品送回到本公司的维修部门进行 维修、以确保其安全特性。

> 彩音和島 ACTIONPOWER

请参考用户手册中特定的警告或注意事项、以避免造成人体伤害或产品损坏。 ACTIONPOWER

安全规则 2.3

为防止触电,非本公司授权专业人员,严禁拆开本产品。

岩和意情 ACTIONPOWER



※岩記幕



※言記書傳 ACTIONPOWER

<u>※</u>着和意

※言而 ACTION

严禁将本产品用于生命维持系统或其他任何有安全要求的设备上。 我们对于使用本产品时可能发生的直接或间接财务损失,不承担责任。 ACTIONPOWER

安全标识的含义 2.4

警告:

警告性声明指出可能会危害操作人员生命安全的条件和行为注意。 注意:

注意性声明指出可能会对本产品或连接到本产品的其他设备造成损坏。 ACTIONPOWER

安全信息 2.5

本章节包括在尝试安装和启动 PRE20XXS 系列产品之前应阅读的重要信息,且供有经验的操作人员使用。经验丰富的 操作人员须了解并熟悉有关生命安全和其他安全问题的重要性。本章节主要包括:



*STATE ACTIONPOWER





	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	※ 声 市 唐 博
符号	释义	AU
(†	保护接地标识(等同于"PE"符号)	
0	断开电源	
3~	三相交流	
\leq	交流 (AC)	三百萬四
	On(接通电源)	* TENPOWER
Ĭ	_直流 (DC)	
2	交直流 (AC 和 DC)	- 二百百
	ActionPower	ACTIONAD

警告:高压危险/电击危险。

注意:当您看到此警告符号时,请务必参阅本手册,以便熟悉潜在危险的性质和避免这些危险的措施。

※言記意傳

安全注意事项 2.6

在操作、维护和维修本产品的所有阶段,必须遵守以下一般安全预防措施。未遵守这些预防措施或本手册其他地方的 特定警告而违反了设计、制造的安全标准、以及产品的预期用途。西安爱科赛博电气股份有限公司因客户未能遵守这些而 不承担任何责任要求。

※ 着 た に の Power







IDNPOWER



本产品为I类安全设备(带保护接地端子),若以用户手册中未规定的方式使用,本产品的保护功能可能会受损。



▶警告:环境条件。



本产品仅适用于安装在污染等级 2、海拔高度不超过 2000m、过电压等级为 OVCⅡ、避免直接日晒、避免在有灰尘、 易燃易爆气体以及强烈磁场的室内环境中使用。其工作温度范围为 0~50℃,相对湿度小于 80%。





确认铭牌上注明的产品交流输入规格与可用的公用电路的电压和频率等参数均匹配。



本产品为I类安全设备(带保护接地端子)。为减少电击危险,本产品机壳接地端子必须连接到电气安全接地上。本产品必须通过适当额定值且带有保护接地的三相电缆(L1-L2-L3-PE)连接到交流电源。

ACTIONPOWER

保护(接地)导体或保护接地端子的断开将导致潜在的电击危险,可能导致人身伤害。

本产品配有线路滤波器,以减少电磁干扰,必须正确接地,以尽量减少电击危险。在线路电压或频率超过型号标牌上 规定的电压或频率下运行,可能导致泄露电流超过 5.0mApeak。

※音相意情







不要在有易燃或易爆气体环境中操作本产品。

警告:断开装置。

交流输入连接必须包括一个断开装置(外部开关或断路器),作为安装的一部分。断开装置必须位于易触及的适当位置,且必须标记为本产品的断开装置。断开装置必须同时断开所有导线。 必须提供外部过电流保护装置(如保险丝或断路器)。

ACTIONPOWER

ACTION

过电流保护装置的分断能力与装置的额定电流相适应。

过电流保护装置电源侧极性相反的电源连接部件之间至少需要基本绝缘。

过电流保护装置不得安装在保护导体中。多相设备的中性线不应安装熔断器或单极断路器,且应按照 GB19517-2009 要求安装。

断开电网电源后,务必使用数字电压表(DMM)的直流档位按图 1 检查从每个线路端子到接地螺柱的任何残余直流 电压,以在接触装置或任何接线板或插脚之前检查安全电压水平(<5Vdc)。







警告:为防止火灾,只允许使用本产品指定规格的保险丝。

注意:保养清洁。

※ 言而意

之言和意

请勿带电对本产品进行保养清洁,否则有触电危险。使用温和的洗涤剂和清水沾湿柔软的布,不要直接喷洒清洁剂。 不要使用化学或清洁剂含研磨的产品,如苯、甲苯、二甲苯和丙酮等。

非专业人员请勿对本产品实施维修及保养清洁,否则造成人身伤害或产品损坏。





※言記意傳 ACTIONPOWER

本产品内部设计有电解电容,其在断电后,放电时间较长。因此,专业人员需断电后对电解电容进行放电或等至 10 分钟后电压降为安全电压时方可进行操作或维护,以防剩余电压造成电击事故。

※ 完和意情







ACTION





产品概述 3

本章主要描述 PRE20XXS 系列双向可编程交流电源的一般工作特性。 ACTIC

基本描述 31

PRE20XXS 系列双向可编程交流电源引领了新一代交流电源的发展方向。拥有极高的功率密度. 在 3U 体积下即可实 现额定 20kVA 的输出功率, 全系配置矩阵式并联功能, 并联扩容最大至 200kVA, 提供更大输出功率满足测试要求。独立 的高精度测量系统、良好的行业负载适应性、并将输出指标提升至全新高度、使应用测试更加精准、便捷。

PRE20XXS 系列产品具备四象限工作能力。可满足一般电网模拟法规测试. 独有的 RLC 模式可满足全部绿色能源相关 行业电网适应性、孤岛、离网运行测试、如光伏并网逆变器、储能系统 ESS / PCS、微电网、车载充电器 OBC / BOBC、不 间断电源 UPS 等产品。

高达 10kHz 小信号带宽、模拟类比输出功能、极低延迟并专门针对硬件在环仿真(PHIL)功能进行了优化。

PRE20XXS 系列产品可提供精确的、稳定的、洁净的交流或直流电,既可通过操作前面板显示屏。也可使用 LAN、USB、 模拟接口进行远程操作、实现标准测试、自动测试及开启更多功能。

PRE20XXS 系列产品内置 List、Wave、Step、Pulse、Advanced 五种编程功能和谐波、间谐波两种谐波参数设置功能、 并支持正弦波、脉冲波、三角波、前沿半波、后沿半波、30种内置谐波、自定义波等稳态输出功能。同时具备波形点编 辑功能. 支持外部 USB 存储设备的导入/导出。 ACTIONPOWER

3.2 产品特点

以下特征适用干所有 PRE20XXS 系列产品。 源/载一体, 全功率回馈、全功率四象限负载;

小信号带宽达10kHz,大信号带宽2000Hz,针对硬件在环仿真(PHIL)功能优化; **宣記時間**

> ※ 着起幕 ACTIONPOWE







3.4 测量与数据

PRE20XXS 系列产品的电压、电流、频率等运行、设置参数均可通过显示屏或通讯端口读取与设置。 PRE20XXS 系列产品内部设计了高精度同步测量系统,出厂时已经过校准并符合规格书,可满足一般场合应用,无需 增加额外仪器。详细数据内容及精度可参考第4.2节。

3.5 附件

每合合格出厂的 PRE20XXS 系列产品均包含表 1 中所列附件。如发现一个或多个附件有误或丢失,请联系厂家售后。

※言記意博

※言記意傳 ACTIONPOWER









技术规格 4

本章技术规格中相关性能指标适用于 0~50℃的环境温度,海拔不超过 2000 米。 ACTION

ACTION

利喜問

※ 着 応 調 画 ACTIONPOWER

产品型号 4.1

PRE20XXS 系列产品共有 6 个型号可供选择,其功率范围为6kVA~20kVA,详细产品型号见表 2。

表 2 PRE20XXS 系列产品型号表

产品型号	输出相数	额定功率	最大电压	三相最大电流	单相最大电流	最大电压	最大电流	外形
,		(kVA)	(V_rms)	(A_rms)	(A_rms)	(V_DC)	(A_DC)	
PRE2006S	三相	6	450	30	90	636	90	3U
PRE2007S	三相	7.5	450	30	90	636	90	3U
PRE2009S	三相	9	450	35	105	636	105	3U
PRE2012S	三相	12	450	35	DOWEP105	636	105	3U
PRE2015S	三相	15	450	35 ACTIO	105	636	105	3U
PRE2020S	三相	20	450	35	105	636	105	3U

4.2 技术规格

IF IE



X 写利意图

表 3 简要列出了环境温度为 25°C±5°C,额定输入、阻性负载条件下的数据,可满足一般选型参考。其它影响条件需 ※言記書傳 ACTIONPOWER 要参照 4.4-4.13 之内容。 大戸

※言和意情



13

5-	772	-12
		NER
101	JPD	



						直	
					~ 晋雨易	VER	
表 3 技术规格总览表 🛛 🚿	ACTIONPOWE				ACTION		
产品型号	PRE2006S	PRE2007S	PRE2009S	PRE2012S	PRE2015S	PRE2020S	
输出模式	交流、直流、交流	流+直流、直流+交;	充				
工作模式	双向回馈型源		ONPOWER				
输出相数	三相、单相、分林				<i>A</i>		
最大功率(kVA)	6	7.5	9	12	15	20	
交流输出							
电压							
范围(V_rms)	L-N/0-450, L-L/	0-779@0.001-200	.00Hz				
设置分辨率(V)	0.01						
精度 ^{*1}	±(0.01%+0.05% F.S	S.)					
波形种类	正弦波、三角波、	脉冲波、削波、半	≤波、多脉波、30 纠	1 DST、自定义波			
直流分量(mV) ^{*2}	<20						
由压生直*3	<0.3%@50Hz/60Hz						
	<1%@0.001-200H	lz 🗦	AGTIONPOWE				
负载调整率	±0.05% F.S.						
源调整率	±0.01% F.S. @10%	变化					
远端补偿	自适应						
电压摆率	AC>3.0V/µs						
频率							
范围(Hz)	DC, 0.001-200.0						
设置分辨率(Hz)*4	0.001						
精度	±0.01%	±0.01%					
相位							
范围	A = 0°, B = 240°,	C = 120°(默认);	可编程范围 0°-35	9.9°			
设置分辨率	±0.1°						
精度 [™]	±0.1°@0.001-200Hz						
谐波							
	and the second se						

※ 言和 言問 同 mowen wen









	1.55					画	
	田利夏間				N Files	VER	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	100 次@40-70Hz	基波频率					
人 奴 レート	25 次@70-200Hz	基波频率					
含量	40%						
幅值误差	±5%@设置值或基	波值的 0.1%	NPOWER				
相位角范围	0°-359.9°						
电流	1	1			T		
单相有效值(A_rms)	90	90	105	105	105	105	
单相峰值(A_peak)	270	270	315	315	315	315	
三相有效值(A_rms)	30	30	35	35	35	35	
三相峰值(A_peak)	90	90	105	105	105	105	
设置分辨率(A)	0.01						
峰值因数	1-6						
精皮。	±(0.1%+0.1% F.S.)(	@15-200Hz					
- <b>阿</b> 念							
<mark>· 编柱</mark>	List Maria Star						
保氏	LISE, Wave, Step	C. Puise, Advance	d、 盾波、 间 盾 波				
取小编柱时间 步 下	FO						
· 拥住/ 从 / · 奴里 日 - · · 河 / · · · · · · · · · · · · · · · ·	50						
		Ц					
	有效值 幅值 日	编辑、守八、守山 方故庙 幅庙 照时庙(山 <del>)</del> 横击)					
标准	日、八世、「山田、「	州山區 (初放侠式)					
交流 IEC61000	4-11, 4-13, 4-1	14, 4-27, 4-28,	3-2, 3-3, 3-11, 3	3-12			
直流 IEC61000	4-17. 4-29						
内阻模式	1 * *						
R 范围(Ω) ^{*9}	0-10						
L范围( <i>mH</i> )	0-2	0-2					
设置分辨率	0.001						











1014.					
	<b>三和夏博</b>		~ 言語	E UPOWER	
精度	0.1%+0.2% F.S.				
RLC 负载					
电阻					
范围(Ω)	0.001-1000	E INPOWER			
设置分辨率 (Ω)	0.001	ACTIN			
精度	±0.1% F.S.		王国		
电感					
范围 ( <i>mH</i> ) 言言 Bower	1-5000	ACTIO			
设置分辨率(mH)	0.001			1	
精度	±0.1% F.S.		-	三利县	
电容					
范围( <i>µF</i> )	1-5000 ACTION				
设置分辨率(µF)	0.001	1 18			
精度	±0.1% F.S.	一日日間日			
直流输出					
电压					
范围(V)	±636		「日夏四		
设置分辨率(V)	0.01		FIDNPOWER		
输出精度 ¹⁰	±(0.01%+0.05% F.S.)		AU		
输出纹波(V_rms) ^{*11}	<0.35@(DC-300kHz)				
负载调整率	±0.05%F.S.				
源调整率	±0.01%F.S.@10%变化				
输出摆率	DC>3.0V/µs				
电流					
范围(A)	90 90	105 105	105	105	
设置分辨率(A)	0.01	ACTIONPOL		÷	
精度	±(0.1%+0.1% F.S.)				
测量参数					
	三日 第二日		ACTION		16
	F INPOWE				TO










	一口意思	<b>水</b> 管和語傳
交流电压		
范围(V_rms)	L-N/0-600	
分辨率(V_rms)	0.01	
精度	±(0.01%+0.05% F.S.)	
频率		
范围(Hz)	15–500	言語
分辨率(Hz)	0.001	NPOWER STATES
精度 CALERTING AND	±0.01%	ACTION
交流电流		
范围(A)	140	
分辨率	0.01	ACTIONPO
精度	±(0.1%+0.2% F.S.)	
峰值电流		
范围(A)	200	
分辨率(A)	0.01	
精度	±2% F.S.	
峰值因数		
范围	1.00-6.00	
分辨率	0.001	
精度	±2% F.S.	
有功功率		
范围( <i>kW</i> )	20	
分辨率(W)	1	
精度*12	±0.2% F.S.	
视在功率		
范围(kVA)	20	
分辨率(VA)	1	
精度*12	±0.2% F.S.	













	田和夏博				~ 音話書	DWER	
功率因数							
范围	0.000-1.000		-1				
分辨率	0.001		四萬團				
直流电压	•						
范围(V)	±1000	AC	5 x-		-		
分辨率(V)	0.01			-16	團		
精度	0.1%F.S.				/ER		
直流电流							
范围(A)	±200						
分辨率(A)	0.01	言語				SEL BE	
精度	±(0.1%+0.2%F.S.)	POWER				CTIONPO	
输入							
接线方式	三相四线 ABC+P	ΡE		6			
频率(Hz)	47 - 63		一利用				
电压范围(V)* ¹³	304 - 480		TIONPOW				
每相电流(A_Max)	12	15	18	22	30	35	
输入峰值电流(A)	< 1.5 倍额定						
功率因数	> 0.99			S.F	TIONPOWER		
效率*14	> 0.91			AL			
接口							
通用接口	Type-B、USB、L	AN					
多功能接口	"Anyport", 详细	定义见用户手册	K			AC	
环境							
工作范围 ( <i>℃</i> )	0-50			一面			
存储范围 (℃)	-20-70			E BE			
湿度	≤80%		ACT	IONPO			
尺寸重量							
尺寸(宽×高×深)	435×132×680mm	n(780mm With Br	eaker)				
	BEBBB				ACTIONPOL		18





INPOWER	Action			
	· 年前意情	<b>※</b> 言語傳		
重量	35kg	AU		
保护				
	有效值过流 断开			
	峰值过流 断开			
	过功率断开 一 一 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人			
保护	过容量 断开	同意博		
「「真博	过压(设定 1%-105%)断开 🛛 🔧	THE		
N FILEBOWER	过温 断开			
ACTIO	接入电网电压过压或欠压 断开			
注:	一篇博	三王王		
*1:参数表中与交流输出电压	有关参数出现的 F.S.均指最大交流电压 450V;	ACTIONPO		
*2:直流分量为输出电压设定	220VAC/频率 50Hz, 空载下测试;			
*3:输出电压失真度为输出电	压设定 250VAC 时,纯阻性负载至额定功率下测试;			
*4: 分辨率为 0.001 或当前设	置值的 0.01%,二者取数值较大值;			
*5:相位精度为三相输出电压	设定 220V,三相相位设定默认相位,空载下测试;			
*6: 单次谐波含量最大值为 40	0%;	一個		

*7:峰值因数指峰值电流与有效值的比值,标准正弦波典型值为1.414,最大允许值为6,但峰值不超过单机最大电流值,并非指额定值条件下的峰值因数;

※ 言和 ETIONPOWER

- *8:参数表中与交流电流有关参数出现的 F.S.均指对应型号机器最大峰值电流;
- *9: 输出阻抗指电压源稳态输出下的阻抗;
- *10:参数表中与直流输出电压有关参数出现的 F.S.均指最大输出直流电压 636V;
- *11: 输出纹波电压为输出直流电压设定 500V, 输出空载, 示波器交流耦合并 20MHz 带宽限制;
- *12: 有功功率和视在功率精度出现的 F.S.均指对应型号机器最大测量功率值;
- *13: 输入电压 304-323V 需要降额 60%使用, 输入 323-342V 需要降额 80%使用; 详细降额要求见图 15;
- *14: 功率因数和效率指标均在三相输入电压 380V, 输出设定 220V, 纯阻性负载至额定输出功率下测试。





19

大声



传统的交流电源电压输出范围有两个档位,以提供要么高电压要么大电流。PRE20XXS 系列设计了沿一个恒定功率曲线工作的独特的单电压范围。恒定输出功率曲线见图 4。以 PRE2020S 为例,在 L-N/190 Vac@35 A时即可输出额定功率,这个工作状态范围可扩展至 L-N/450 Vac@15 A输出不中断。而其它电源在高低压范围切换时,会导致输出断开以及 EUT 断电,很难胜任宽电压输入的交流产品的测试。

* STIDNPOWE







输出电压范围是受多个限制条件决定的,如在输出频率不同条件下。输出电压与输出功率受不同程度的影响,详见第 4.4-4.8 节。

※ 完和意情

该特性同样适用于直流输出模式。一般的交流可编程电源,其在输出直流模式时,输出电流将是交流有效值的 1/2。 PRE20XXS 系列产品受益于先进的功率变换技术、选择直流模式输出时、最大输出电流平均值与交流有效值相等、且能工 作在四象限状态。图 5 展示了直流模式下四象限电压电流关系。 ※着記書間 ACTIONPOWER



NPOWER





图 5 PRE20XXS 系列产品直流恒功率模式下输出电压与输出电流曲线图

PRE20XXS 系列产品在直流输出模式下,可提供多达3路的独立输出,通过简单连接即可实现正、地、负三线直流输 出,如产生针对航空测试系统的±270V输出。且完全适应100%不平衡负载。也可通过并联实现一路输出,以提供3倍电 流。

#### 输出电压与频率曲线 4.5

PRE20XXS 系列产品在 40Hz-70Hz条件下最大输出范围可达 L-N/450Vac, L-L/0-779Vac, 可满足 660V、690V系统测 ※ 爱和那個 试需求。 ※ 着 和 言 間 馬 博 ACTION POWER

※言相意傳





PRE20XXS 系列产品的最大输出频率为 200*Hz*,且全频率范围内均可满功率输出。PRE20XXS 系列产品的电压、频率及 输出功率曲线见图 6 至图 11。









稳态输出时,阻性负载功率的变化会影响输出电压的 THD 指标,表现为轻载时 PRE20XXS 系列产品有较好的 THD, 随着负载功率增加 THD 值将有所升高,但不超过规格表中标称值。

ACTION

# 4.7 输出电压 THD 与频率曲线

PRE20XXS 系列产品在全频率范围内有较好的 THD 特性,可满足大部分测试要求,受极限参数影响,随着输出频率的 升高其输出的 THD 值会有所上升。输出关系曲线见图 12。



# 4.8 输出电压精度与频率

PRE20XXS 系列产品采用了高速、高精度异步采样技术,能在较大输出范围内保持较高的电压精度。输出电压大于 10V时,输出电压精度均小于规格表中所标示数值。

※言記書傳







#### 单次谐波含量与叠加次数关系曲线 4.9

PRE20XXS 系列产品有较宽的谐波发生能力,在基波频率 40Hz~70Hz条件下谐波次数可达 100 次, 200Hz条件下谐波 次数可达 25 次。40Hz-70Hz条件下单次谐波含量与叠加次数的关系见图 13。





※完和意情



图 15 输入电压与输出功率降额曲线图

# 4.11 输出过流保护延迟曲线

PRE20XXS 系列产品内部设置了较为完备的保护系统,特别是针对负载的各种保护,用户可根据需要进行调整,但各项均预留了最大限值。为有效防止 PRE20XXS 系列产品接冲击型负载时保护装置误动作,过流保护延时时间是可以较大范围调整的,最大设置区见图 16。相关设置操作见第 8.9 节。





4.12 环境条件

为保证 PRE20XXS 系列产品有良好的性能,保障其工作寿命,使用环境不应超过以下限制条件,环境条件见表 4。 - Fitsower 表 4 PRE20XXS 系列产品环境条件表

工作环境	JWER	ACT	
冷却方式	智能调速风扇冷却		
立柄唱声	标准: 55dB		
自然味戶	满功率: 70dB		AC
工作温度	0°C-50°C		
储存温度	-20°C -70°C		
湿度	≤80%,无凝露		
海拔	不超过 2000m 📃 📃 💎	A GTIONPOLI	
1.4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

※完石島博







一般电子产品开发实验室或生产线均能保证良好的温度环境. PRE20XXS 系列产品在这些环境条件下使用能保证良好 的性能指标。当环境温度升高后. PRE20XXS 系列产品输出功率会有所降低,直至过温保护。输出功率降额与温度曲线见 图 17。 町貫恒

ACTION



## 4.14 音频噪声与环境温度

PRE20XXS 系列产品工作时会产生风扇噪声与基波噪声两种音源的音频噪声,音频噪声测试时只计算风扇噪声。 PRE20XXS 系列产品配备的智能调速风扇,能有效降较低环境温度时的音频噪声。

#### 音频噪声与输出功率曲线 4.15

PRE20XXS 系列产品工作时会产生风扇噪声与基波噪声两种音源的音频噪声,音频噪声测试时只计算风扇噪声。 PRE20XXS 系列产品配备的智能调速风扇,能有效降较低输出功率时的音频噪声。随着输出功率增加.风扇噪声也会增大. 后 ACTIONPOWER

> ※ 言語言語 ACTIONPOWER

IONPOWER



## 4.16 音频噪声与输出频率

PRE20XXS 系列产品可输出 200Hz的基波及 100 次@40Hz-70Hz、25 次@200Hz谐波,在这些条件下工作时,电源会 产生人耳能感受到的音频噪声,因个体差异,相同条件下会有不同感受,建议敏感人群采取防护措施以保护听力。 4.17 安规标准 -----

	「「「「「「「」」「「」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」			
遵循标准	SK EINPOWER		AC	
安规标准	IEC 61010-1;2010 (Edition 3)			
EMC 限值	EN 55011:2009+A1:2010	一個		
EMC 耐受	IEC 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11	TELESWER		
产品类别	IEC61326-1:2010	ACTIONIC		
	<b>※</b> 若問題傳	14-	※着市意情 ActionPower	32

※完和寫傳





## 5.1 检查

IF IE

※ 着 た TONPOWER

开箱前请仔细检查包装完整,如有异常或认为可能引起产品损坏,请立即联系西安爱科赛博电气股份有限公司售后。 开箱后请按照装箱清单仔细检查产品外观及附件数量,如有异常,请立即联系西安爱科赛博电气股份有限公司售后。 所有 PRE20XXS 系列产品型号均需要三相交流输入,并配有一个可插拔接线端子模块。

5.2 包装和搬运说明 正定定し PRE20XXS 系列产品包装见图 19。根据安规要求,该系列产品的重量大于 18kg(约为 35kg),在开箱前,需将包装 放置到适当的平面上,打开包装后,需要两个人从包装中取出产品,包装的长边各一个人抬出,并将其放在合适位置上, 放置位置应能支撑产品的重量。

※言相意傳

※ 言 和 ETIONPOWER



X ZETIONPOWER





ACTION













#### 检查交流输入 5.7

PRE20XXS 系列产品支持较宽电压与频率范围,将交流电源连接到 PRE20XXS 产品之前,必须检查设备上的类型标签, 以验证其交流输入配置是否与本地电网匹配。如<mark>果交</mark>流输入电压、相位和频率不匹配。请不要将电源连接到本产品。

交流输入连接 58



产品交流输入连接必须包括一个断开装置(外部开关或断路器)。作为安装的一部分,断开装置必须位于触及的适当 位置、且必须标记为产品的断开装置。断开装置必须同时断开所有导线。

必须提供外部过电流保护装置(如保险丝或断路器)。

过电流保护装置的分断能力与装置的额定电流相适应。

过电流保护装置电源侧极性相反的电源连接部件之间至少需要基本绝缘。

过电流保护装置不得安装在保护导体中。多相产品的中性线不应安装熔断器或单极断路器. 且应按照 GB19517-2009 要求安装。PRE20XXS 系列产品各型号请按照表 5 选择相应的电缆。

表 5 交流输入线径/线规表

产品型号	额定功率(kVA)	额定输入电压(V_rms)	额定输入电流(A_rms)	推荐配电电流(A_rms)	建议线径(mm^2)
PRE2006S	6	380	12	30	4
PRE2007\$	7.5	380	15 ACTION	30	4
PRE2009S	9	380	18	30	4
PRE2012S	12	380	22	30	ATER DATER
	~	ILI BOWER		ACTION	40

米岩和唐峰 ACTIONPOWER







15 20

380

产品型号

PRE2015S

PRF2020S



一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			*ET	
额定功率(kVA)	额定输入电压( $V_rms$ )	额定输入电流(A_rms)	推荐配电电流 $(A_rms)$	建议线径(mm^2)
15	380	30	50	6

50

6

交流输入连接必须在交流输入连接器上。交流输入的相位标记在后面板上,需要四线电源连接(L1、L2、L3 和接地)。 PRE20XXS 系列产品对交流输入电压相位自适应,除非有特别需要,不必区分三相相位对应关系,接线图见图 25。 注:输入连接器在安装时,须紧固螺丝。

35



※ 完 TIONPOWER

必须通过交流输入接地。 必须始终使用接地良好的线缆。 必须遵守适用国家标准的电气系统接地。 接地端子为交流输入连接器右下角的螺丝紧固端口,见图 25。

5.9 负载连接



ACTION

危险输出:产品输出为危险电压水平。输出与交流输入电源有电气隔离,因此,必须始终将输出视为危险。在所有情 况下,当交流输入接入产品时,操作人员在连接或断开输出连接器之前,务必断开 PRE20XXS 系列产品的输入。

所有产品可以配置为单相输出或三相输出。无论单相工作还是三相工作、外部电压检测接头保持三相连接不变、通过 ACTIONPOW 系统配置, PRE20XXS 系列产品会自动检测通道并设置为相应的配置。

#### 输出接线和建议线径 591

PRE20XXS 系列产品输出端子到负载的连接应使用提供的配套输出连接器。该连接器是安全的、触点容量是与电源输 ACTIONPO AC 出匹配的、连接负载线时必须使用。 注: 输出连接器在安装时, 须紧固螺丝。

负载输出线缆是与电流大小有一定的降额关系, 40Hz-70Hz推荐参照表 6 选择相应线径/线规, 还应该考虑负载线缆 ·绝缘耐压额定值。受集肤效应影响,随着输出频率的升高,相同<mark>的导</mark>线损耗也会增加,若频率超过 120Hz应用时,建议参 照标准隆额使用输出导线。

> *STATE ACTIONPOWER







ACTION



				N FILM	嘉 POWER
次 0 输出线 任/线 产品型号		额定输出电压(V rms)	额定输出电流(A rms)	推荐配电电流(A rms)	建议线径(mm^2)
PRE2006S	6	300	30	50	6
PRE2007S	7.5	300	30NPOW	50	6
PRE2009S	9	300	35	50	6
PRE2012S	12	300	35	50	6
PRE2015S	15	300	35	50 ONPOWER	6
PRE20205	20 000	300	35	50	6

### 5.9.2 ¹三相 Y 形负载连接

PRE20XXS 系列产品输出三相六线是相互独立的,对接 Y 形负载时,连接方法见图 26。将 NA、NB、NC 短接成一个 中性点,这个中性点是所有相位的参考点。PRE20XXS 系列产品已设计了独立检测系统,无需调整检测系统。



随着交流输出频率<mark>的增加。负载端电压会有较大的降低。如要在负载端口获得更精确的电压,请根据第 7.10 节中的</mark> 内容调整远端补偿线缆。 2 岩和唐恒

ACTION

#### 三相△形负载连接 593

PRE20XXS 系列产品输出三相六线是相互独立的,对接Δ形负载时,连接方法见图 27。PRE20XXS 系列产品已设计了独 立检测系统,无需调整检测系统。



#### 输出中性点接地 5.9.4

电源输出中性点端子不接地相当于输出中点悬浮。电源允许其输出相对于大地浮动。电源中点可通过负载接地。也可 将输出中点通过导线接入电源后面板上接地端子,以获得稳定的对地电位,接线方法见图 28。 言利害 ACTIONPOWER **岩市局間** ACTIONPOWER

> 彩写和高 ACTIONPOWER



## 5.9.5 单相/直流负载连接

尽管 PRE20 内部空间非常紧凑,但仍设计了并联开关与负载开关两套装置,并联开关与单相模式关联,能够自动并联 三相至 A 相输出,降低了操作复杂度,解决了忘记拆除外部短接线时造成保护的问题。负载开关与 OUT 功能关联,实现 了输出与负载隔离,使研发测试及产线 ATE 转换被测品更加安全。



PRE20XXS 系列产品输出三相六线是相互独立的,可使用其中任意一相,也可将三相并联成单相/直流,以使输出容量 扩展至额定。PRE20XXS 系列产品已设计了独立检测系统,无需调整检测系统或设置电流检测倍率。

PRE20XXS 系列产品的输出端子最大支持 50*A_rms*/Port 有效值电流,当电流 < 50*A_rms*时,接线方法见图 29。当电 流≥50*A_rms*时,需要将外部短接,接线方法见图 30。

※写利息博







PRE20XXS 系列产品并机时需要将输出分别短接并使用光纤线来通讯。本产品在并机时需使用两个 Energy Matrix 接口, 以 3 合 PRE20XXS 系列产品并联为例,光纤连接方式见图 31。连接时,应将光纤线插入光纤模块中,扣紧光纤模块,再将 光纤模块插入产品的 Energy Matrix 接口。

> ※ 言和 ETIONPOWER











将产品放在工作台或桌面上时,确保工作台/桌面最大额定承受重量大于产品的实际重量。

PRE20XXS 系列产品底部配备有仪器垫,在桌面使用时,能防止滑动损坏桌面。但移动产品时不要强行推动,防止仪器垫橡胶部件脱落可能损坏桌面。

※ 言語 言語 言語 言語





PRE20XXS 系列产品可安装在标准 19 英寸机架中,客户/系统集成商想在系统中安装一个或多个 PRE20XXS 系列产品. 可以直接订购 PRE20XXS 专用机架。机架已配套输入和输出接线端子,且预留了 L 型支撑安装空间,可与其他装置或测试 设备进行零堆叠安装。西安爱科赛博电气股份有限公司可提供相应的技术支持。 ACTIONPOWER

514 诵风

PRE20XXS 系列产品采用前面板进风,后面板出风设计,为保证产品正常工作, PRE20XXS 系列产品安装时距后面板 ACTIONPOL 30cm 处不得有障碍物阻挡出风气流流动,防止过热保护。

# 5.15 噪声水平



高温环境下当产品在额定满功率或接近额定满功率运行时、风扇转速将达到最高。在距离电源前面板1米处电源的噪 声水平可能超过 70dB。安装人员应提供措施。将操作员使用点的噪声水平降至安全水平。这些措施包括安装降噪挡板或 提供保护性耳塞。操作人员在接触到这些水平的噪声时应戴上护耳用具。

# 5.16 液体防护

PRE20XXS 系列产品无液体溢出的防护。不要安装在化学品或液体可能溢出的地方。

米芳和夏 ACTIONPOWER







PRE20XXS 系列产品无用户清洁设计或清洁附件,满足推荐的环境下可长期使用。如有需要请联系厂家售后。 5.18 异常状况处理

在不太可能发生产品故障的情况下,或者即使接入正确的交流供电,电源仍无法开机,请在电源上贴上警告标签,以 表明需要维修或修理。联系西安爱科赛博电气股份有限公司或其授权代表安排服务。





#### 前面板布局 6.1

同时将操作功能按使用频度、操作习惯的原则分配。按键功能置于左下方。 PRE20XXS 系列产品设计了一体化面板 旋转功能置于右上方、极大加快了操作效率、提高了准确度、操作功能的分区同时兼顾了左手惯用及右手惯用者、使每个 操作者都能得心应手。

前面板功能分区见图 33. 包括显示屏、厂家 LOGO、外部存储接口、电源/复位按键、输出按键、左飞梭旋钮、左飞 ACTIONPOL 梭按键、右飞梭旋钮、右飞梭按键。



#### 显示屏 6.1.1

PRE20XXS 系列产品采用了 8.8 寸、1920*480 分辨率、16 位 RGB 超大宽高比的 LCD 触摸显示屏,能显示更多信息。 用户可通过触摸显示屏及物理按键来操作控制。 ※ 言語 言語 高 に あ の WER

> ※完和寫情 ACTIONPOWER





厂家 LOGO 具有指示产品状态的功能,当 PRE20XXS 系列产品上电后 LOGO 会被点亮为红色,左上角为公司标志,右侧为产品系列名称 PRE,底部为产品的全称 PROGRAMMABLE POWER SUPPLY,即双向可编程电源。

ACTION

## 6.1.3 外部存储接口

此接口用于外接 USB 存储设备,可以将 PRE20XXS 系列产品内部及外部 USB 存储设备的信息进行存取交换。

## 6.1.4 电源/复位按键

电源/复位按键是 PRE20XXS 系列产品开启、关闭和复位的按键,带有三色指示灯功能。按键指示灯显示黄色时表示待机,显示绿色时表示正常运行,显示红色时表示保护。

## 6.1.5 输出按键

输出按键是接通或断开输出端的按键。按键指示灯未亮时表示不可操作输出端,按键指示灯显示绿色时表示输出端断 开,指示灯显示红色时表示输出端接通。

## 6.1.6 左/右飞梭按键及旋钮

左/右飞梭按键背光灯默认熄灭,按下飞梭按键后背光灯点亮,同时相应位置的飞梭旋钮使能。无操作 5s 后,飞梭按 键背光灯自动熄灭,相应位置的飞梭旋钮功能失效。

左/右飞梭旋钮用于设置显示屏主界面右侧的数值,左飞梭旋钮设置输出电压,右飞梭旋钮设置频率。用户可以通过 飞梭旋钮代替屏幕数字键盘设置所需的数值,左/右飞梭旋钮顺时针旋转数值增大,逆时针旋转数值减少,步长为1。

※音相意博

## 6.2 电源/复位按键相关操作

电源/复位按键可实现开机、关机和复位三种功能。










PRE20XXS 系列产品具备自动开机功能。简化了开机步骤。方便用户使用。 自动开机须设置产品的启动方式为自动,详见第 8.14 节。 3 复位

## 6.2.3

NPOWER

PRE20XXS 系列产品的复位操作如下:

※ 着 た TION POWER

Step1: 电源/复位按键指示灯变成红色且状态显示区出现保护状态,见图 36 状态 1; 10000000

Step2: 短按电源/复位按键, 输出按键指示灯开始闪烁。直到电源/复位按键指示灯、输出按键指示灯均变成绿色, 状 态显示区由保护状态变成待机状态时,复位动作完成,见图 36 状态 2。 XZ ACTIONPO

※ 完 TIONPOWER

※ 言 和 ETIONPOWER

※音和意傳 ACTIONPOWER



## 输出按键相关操作 6.3

输出按键是接通或断开输出端的按键。按键指示灯未亮时表示不可操作输出端,按键指示灯显示绿色时表示输出端断 ACTIONPOWE 开、指示灯显示红色时表示输出端接通。

#### 手动输出 631

PRE20XXS 系列产品的输出操作如下:

Step1: 电源处于待机状态, 见图 37 状态 1;

Step2: 按下输出按键,输出继电器吸合,输出按键指示灯由绿色变成红色,见图 37 状态 2,此时产品输出端接通; Step3:再次按下输出按键,输出继电器断开,输出按键指示灯由红色变成绿色,见图 37 状态 3,此时产品输出端断 ACTIO

※ 完 TIONPOWER

※ 言相 意 相 意 個

NPOWER

开。









PRE20XXS 系列产品具备自动输出的功能。当设置产品运行方式设置为自动时,见第 8.14 节,开机后产品将按照上次 ACTIONPOWER 保存的参数设定值自动输出。

#### 输出接通/断开延时 6.3.3

IF THE

PRE20XXS 系列产品具备输出接通延时和断开延时的功能。

※ 言語 調 ACTION POWER

当设置产品接通延时时间时,详见第 8.14 节,待机状态下,按下输出按键后,输出按键指示灯由绿色变成黄色,见 图 38 状态 2, 等待设置的接通延时时间后, 输出继电器吸合, 输出按键指示灯由黄色变成红色, 见图 38 状态 3, 此时产 品的输出端接通。 ACTIONPOWER

> ※完和寫情 ACTIONPOWER

※ 着 前 意 博 ACTION POWER



※ 着 た 」 の NPOWER





※ 着起幕 ACTIONPOWER





6 路数字输入接口、6 路数字输出接口均可单独配置功能以实现不同需求控制,数字输入、数字输出接口功能见图 43。 ACTIONPOWER

> ※写和唐 ACTIONPOWER





表 7 Anyport 接口功能表

,			
接口类型	引脚位置	信号电平	功能描述
	Pin10		ACT
	Pin11		「「真傳
粉ウ桧 )	Pin19	01/ 07/	6 个引脚对应 6 路输入接口,每一路都可配置外部给定使能、触发、连锁、启停、复位、急
<u> </u>	Pin20	3V~27V	停以及外同步输入功能。数字输入接口示意图见图 44。
	Pin21		
	Pin22		一直傳
	Pin1	3V~27V	EINPOWER SAT
	Pin2		ACTION
粉空输出	Pin3		6个引脚对应6路输出接口,每一路都可以配置连锁、触发、通用1/O、电压指示、电流指示和外同步输出功能。日每一路都可通过配置来监控产品的运行状态。CV 状态。保护状态,接
	Pin4		口默认 OC (集电极开路)、使用时需将电流限值在 3~10mA,数字输出接口示意图见图 45。
IN THE REAL	Pin14		
	Pin15		「「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」
	X	SELECTION POWER	ACTIONPOWER 60





※ 着 和 言 信 唐 唐 唐 一 第 一





接口类型	引脚位置 🥂	信号电平	功能描述			
	Dip0		该引脚可以配置φ1 的跟踪幅值、跟踪有效值或实时跟踪功能,同时可以在"Anyport-模拟"界			
	PILIS		面中配置量程, 详见第 8.15.2 节。			
	Pin8		该引脚可以配置φ2 的跟踪幅值、跟踪有效值或实时跟踪功能,同时可以在"Anyport-模拟"界			
模拟输入	1 1110	-10\/~10\/	面中 <mark>配置量程,</mark> 详见第 8.15.2 节。			
	Pin7	-104 104	该引脚可以配置φ3 的跟踪幅值、跟踪有效值或实时跟踪功能,同时可以在"Anyport-模拟"界			
	山美国		面中配置量程,详见第 8.15.2 节。			
	Pin6		该引脚可以配置跟踪输出频率功能。 <mark>详</mark> 见第 8.15.2 节。			
模拟输出	Pin24	5\/	该引脚为 5V 电压基准输出。用户可将此引脚适当做分压处理,根据需求自行连接,设置本产			
	1 11124	50	品设置值。			
	Pin25	-5V~5V	两个引脚都可以指示各相的电压有效值、电流有效值、有功功率、视在功率、无功功率,以			
			「及总有功功率、总视在功率、总无功功率。在"Anyport-模拟"界面中配置量程,详见第 8.15.2			
	Pin26		节。模拟输出的参数值与实际输出的参数值成正比。			
	Pin5		一日夏日			
2	Pin12		ACTIONPOWER			
	Pin13					
接地端	Pin16		该7个引脚是数字输入、数字输出、模拟输入、模拟输出接口引脚的负端,共地。			
	Pin17	自由	ST FILL DWER			
	Pin18	OWER	ACTION			
	Pin23 ACTION					
			ETHINDOWER STAT			
			ACTIL			

※ 言和 言語 言語 言語 言語









Energy Matrix 为能量矩阵接口,是本产品特有的并机功能,可实现 10 台产品并联扩容至 200kVA 容量。一般的并联 系统在并联扩容后会有不均流情况、系统的最大输出能力会小于单机容量与并联数量的乘积、随着并联系统的数量增加。 这种情况会愈加明显。本产品的 Energy Matrix 接口能提供小于 0.02%的不均流度,几乎不会损失任何容量。

USB 接口 7.4

USB 接口用于远程控制,接口为 Type-B 型接口,支持 USB2.0 和 USB1.1 两种类型,同时包含 USBTMC 和 USB488 两 类协议,传输速率可达到 480Mbps,为保障通讯可靠性,连接线线长不允许超过 2m,同时支持 SCPI 或 Modbus-RTU 两 **治市は語**留 ACTION

彩着和喜

种协议指令集。详见 PRE20 系列双向可编程交流电源编程指南。 注: USB 与 LAN 接口可同时接收查询指令, 但只能选择 个接收控制指今

#### 7.5 LAN 接口

LAN 接口用于远程控制。标准的 RJ45 接口,端口号为 502。支持 SCPI 或 Modbus-TCP 两种协议指令集。详见 PRE20 ACTIONPOWER 系列双向可编程交流电源编程指南。

ACTION

注: USB 与 LAN 接口可同时接收查询指令, 但只能选择一个接收控制指令。

#### 日志存储接口 76

日志存储接口可以外接 USB 存储设备: 将日志界面的内容导入/导出. 具体操作见第 8.12.2 节

### 输出测量接口 7.7

PRE20XXS 系列产品设计了标准的 4mm 香蕉插座,可适配多种类型的测量仪器,用于快速测量输出端电压。 注:在任何情况下,输出测量接口只可用于输出监测,不得接入负载设备进行拉载操作。

## 输出连接器 7.8

输出连接器是 PRE20XXS 系列产品的输出端。在所有情况下,当交流输入接入产品时,操作人员在连接或断开输出连 接器的接线之前,务必断开产品的输入。 ACTIONPOWER

#### 选配接口 79

选配接口可扩展 PRE20XXS 系列产品的功能,可在不同行业使用,用户可以参考 Magic-Box/Magic-Bus 手册选购需要 的扩展组件。选配接口有两个卡槽位、均可自动识别 Magic-Box/Magic-Bus 功能组件、但只能安装一个 Magic-Box 和一 个 Magic-Bus,不能识别两个不同功能的 Magic-Box 或 Magic-Bus。

※言記書



63



## 7.10 远端补偿接口

PRE20XXS 系列产品的远端补偿接口具备远端补偿电压功能,能直接补偿输出端到外部负载端线路上的压降。显示屏 上显示的数值是从补偿接口采样计算得到的,因此必须始终连接远端补偿线缆至输出端或用户负载端。

随着交流输出频率的增加或输出功率的增加,负载端电压可能会有所降低。如要在负载端口获得更精确的电压,请使用远端补偿线缆,用户可根据需求自行连接,连接方式见图 46。

补偿线缆一端接入"采样端",另一端根据对应相序接入"用户负载端",远端补偿功能自动启用。





※着相算傳 ACTIONPOWER

> ※ 着 た TION POWER

唐唐 NPOWER

输入连接器是 PRE20XXS 系列产品的交流输入端,可以直接连接电网,连接前务必将输入断路器拨至 OFF 处。 7.12 PE 连接器

ACTION

**米**着和唐博

※着相島傳 ACTIONPOWER

> ※ 着 た TIONPOWER

PE 连接器是 PRE20XXS 系列产品的接地端,为保证人身及产品安全必须始终将 PE 连接器接至大地。 7.13 交流端断路器

> ※ 着 た TONPOWER

> > ※ 完和意情

交流端断路器是连接 PRE20XXS 系列产品与网侧的重要开关,具备过载、短路保护功能,交流端断路器拨至 ON 处通 电,拨至 OFF 处断电。不使用本产品时,务必将断路器拨至 OFF 处。

> ※ 着 た 前 意 博 ACTION POWER

大 AT



PRE20XXS 系列产品的所有参数设置、功能应用都可以通过操作前面板显示屏实现,显示屏的功能界面共分为 16 个部分,见图 47。每个功能界面中都可以左右或上下滑动来查看相关内容。



主界面见图 48, 分为以下 5 个区域: Home 键、菜单键、状态显示区、输出显示区、下拉快捷区和输出设置区。不同 的区域可以实现不同的功能, 用户可以在这些界面中快速获取所需的信息。





表 8 状态显示区功能表

		TOWER STORES
状态区	显示内容	释义及应用
(1)Home 键	企	点击 Home 键,即回到主界面。
(2)菜单键	Ш	点击菜单键,在界面的右侧出现菜单栏。
(3)电源模式状态	Source	用户需要功率双向流动时可 <mark>设置</mark> 本产品工作在 Source 模式,操作方式见第 8.16 节。
	Load	用户需要吸收外部功率时可 <mark>设置</mark> 本产品工作在 Load 模式,操作方式见第 8.16 节。
	待机	本产品输出端断开。不需使用输出端时可将产品工作在待机状态,操作方式见第 6.3 节。
	运行	本产品输出端接通。需要使用输出端时可将产品工作在运 <mark>行状态,操作方式见第</mark> 6.3 节。
(4)由	(P to	本产品进入保护状态,此时输出端断开且需复位操作才可恢复待机状态,操作方式见第 6.2.2 节。用户需
	1本17-	要保护产品及用户设备工作在安全的范围内时,可通过设置保护参数来进行保护,见第 8.9 节。
伊巴脲运门状态	复位	产品复位可以恢复到待机状态。当出现了保护/告警/事件时,用户若需要恢复到待机状态,可以点击电源
		/复位按键或使用 Anyport 外部输入复位信号进行复位操作,操作方式见第 8.15.1 节。
	刍冾	本产品急停断开输出。用户需要紧急断开输出时,可以点击输出按键或使用 Anyport 外部输入急停信号进
	키파	行急停操作,操作方式见第 8.15.1 节。
(5)输出波形类型	正弦波	在"波形选择"可以选择波形类型,详见图 61。
(6)电源输出状态	三相 AC	显示当前的输出相数和耦合方式。 🤧 医节间内内的
(7)(只由小学大	LVP	负载欠压保护。载模式下输出端口电压低于第 0 节"保护"界面中的设定值。
(7)木护4人芯	OVP	过压保护。表示输出电压高于第 8.9 节"保护"界面中的设定值。
	TET	
		DNPower 67

※ 言語 ETION POWER



67





T	目目
	DOWER
	NPU

		自意自	<b>《</b> 写而寫傳
状态区	显示内容	释义及应用	
	OCP	过流保护。表示输出电流高于第8.9节"保护"界面中的	设定值。
	OPP	过功率保护。表示输出功率高于第8.9节"保护"界面中(	的设定值。
	LFP	欠频保护。表示输出频率低于第8.9节"保护"界面中的	设定值。
	OFP	过频保护。表示输 <mark>出频率高于第 8.9 节"保护"界面中的</mark>	设定值。
	CHAF	连锁保护。通过"Anyport"接收外部连锁信号,详见第 8	3.15 节。
	SLAF	从机保护。并机时,任一从机出现保护,均会在主机的	界面中显示。
	MINSF	内部保护。表示内部模块保护。	ACTION
	POWF	供电保护。表示外部供电异常。	
	PARF	并机通信保护。表示光纤线连接异常。	三百里
	COMF	通信超时保护。表示产品内部通信异常。	ACTIONPOT
	OPT 🏅	出风口过温保护。	
	SENF	遥测保护。表示反馈线缆异常。	
	EMST	急停告警。通过"Anyport"接收外部急停信号,详见第8	3.15 节。
	IPAF	IP 冲突告警。表示产品的 IP 地址冲突。	
		交流源编程数据范围超限告警。表示在编程运行时,当	设置的数据高于第 8.7 节"限值"中的设定值时,按
	3F DL	限值运行,同时告警。	「町」「「「「「」」
	LVL	截止电压告警。载模式在运行过程中,当外部输入电压	运低于交流截止电压时告警。
(7) 生 敬 壮 太	WAITOWE	〕并机 WAIT 告警。表示并机条件不具备。	AL
(7)ロ目小心	PARA	并机冗余告警。表示并联系统运行在并联冗余状态下。	
	TMCE	USBTMC 队列空告警。USBTMC 查询队列为空。	
	CFIL	载模式峰值电流超限告警。	A
	IHAL	间谐波含量超限告警。	
	LREL	交流载 RLC/PQ 计算给定超限告警。	間
	WLUF	端口电压等待告警。载模式下,等待端口电压准备完毕	2
(7)事件状态	事件 X	显示已经触发的用户事件,例:事件1.	9 -
(8)编程使能状态/外部给	List	编程界面中的 List 模式加载完成后,显示此状态。	- 175
定指示	Wave	编程界面中的 Wave 模式加载完成后,显示此状态。	三利害問
	* 清雨	NPOWER	ACTIONPOLIT

※ 言和 言問 ETION POWER











※ 着 た TIONPOWER

状态区	显示内容	释义及应用
	Step	编程界面中的 Step 模式加载完成后,显示此状态。
	Pulse	编程界面中的 Pulse 模式加载完成后,显示此状态。
	Advanced	编程界面中的 Advanced 模式加载完成后,显示此状态。
	谐波	谐波加载完成后, <mark>显示</mark> 此状态。
	间谐波	间谐波加载完成后,显示此状态。
	孤岛	孤岛投入完成后,显示此状态。
	Ext.Ref	当 Anyport 数字输入的任一接口的外部给定使能,同时模拟输入的任一接口使能后,显示此状态。
(9)编程触发状态	<b>_</b>	当编程模式触发后,此图标会点亮。
(10)编程运行状态	▶3 🕴	显示当前编程正在执行的序列编号。
(11)编程循环状态	$O_1$	显示当前编程正在执行的循环次数。
(12)远程控制状态	된	远程控制开启时,此图标会点亮。
(13)前面板 U 盘触发状态	Ē	当本产品识别到前面板 USB 存储设备时,此图标会点亮。
(14)后面板 U 盘触发状态	R	当本产品识别到后面板 USB 存储设备时,此图标会点亮。
(15)本地锁状态	Ô	本地锁开启时,此图标会点亮。
临屏幕锁定状态	₿	屏幕锁开启时,此图标会点亮。
们内阻使能状态	F	内阻使能时,此图标会点亮。
(18)时间状态	2022/9/3 13:02:09	显示当前时间(年-月-日-时-分-秒)。
NPOW		ACT

※ 言和 言語 同 NPOWER







按下主界面中的菜单键 三, 在主界面的右侧就会出现菜单界面, 见图 50, 在菜单界面上下滑动可查看所有菜单项。 在任何界面下点击 Home 键 **①**都可返回主界面。

ACTION

¥ 若市馬順

	企		=	Source 待机 正	弦波	三相 AC				宅骨骨合 @ 仔 2023/2/9	
	Φ1	CV	Ф2	CV	ФЗ	CV	ALL			◎ 模式	
ACTIONS		0.00 Vrms		0.00 Vrms				0.00 kW	0.00 V ₁₂	- 会物	
		0.00 Arms		0.00 Arms				0.00 kVA	0.00 V ₂₃	少奴	
		0.00 kW		0.00 kW				0.00 kvar	0.00 V ₃₁	编程	
		0.00 kVA		0.00 kVA				0.00 PF		└₩ 谐波 Ý	三形居
		0.00 PE		0.00 PE						▲ 间谐波 🛛 👻	TIONPO
		0.00 PF		0.00 FF		0.00 PF	i de la			古 孤岛 🗸 🗸 🗸	AL

图 50 菜单界面图

在菜单栏中任意选择一个菜单项,以"模式"为例,点击"模式",进入"模式"设置界面,见图 51,点击菜单键 —,屏幕 右侧的菜单栏关闭,显示为输出设置区,屏幕左侧的"模式"设置界面不变,见图 52,此时可以同时设置"模式"和"输出"的 相关参数。





#### 813 输出显示区

输出显示区是产品输出参数的显示区域,共分四页,即输出基本参数显示页面、输出细节参数显示页面、电压/电流 畸变率数字显示页面、电压/电流畸变率柱状显示页面。在该区域中左右滑动,就可以看到相应内容。 ACTIONPOWER

## 8.1.3.1 输出基本参数显示页面

输出基本参数显示页面见图 53。各参数释义见表 9。

SET BIE

出基本参数显示	示页面见图 53。	各参数释义见表	<del>z</del> 9.		一言道
c	¢1 CV	Φ2 CV		ALL	
	0.00 Vrms	0.00 Vrms	0.00 Vrms	0.000 kW	0.00 V ₁₂
	0.00 Arms	0.00 Arms		0.000 kVA	0.00 V ₂₃
	0.000 kW	0.000 kW	0.000 kW	0.000 kVar	0.00 V ₃₁
	0.000 kVA	0.000 kVA		0.000 PF	
一個	0.000 PF	0.000 PF			
NPOWER		图 53	输出基本参数 <mark>显示</mark> 页	面图	

## 图 53 输出基本参数显示页面图

※言和意情





71

米戸

IDNPOWER	2	ACTION	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SZ 着和意情
表9 输出基本参数彩			AL
参数项	释义		
Vrms	输出电压有效值	三日夏四	
Arms	输出电流有效值	S FINPOWER	
kW	有功功率	AL	
kVA	视在功率		西唐博
PF	功率因数		INPOWER
kvar 💋 🗐	无功功率	A	CIL

## 8.1.3.2 输出细节参数显示页面

线电压

V12, V23, V31 AC

输出细节参数显示页面见图 54。各参数释义见表 10。

Φ1			CV	Ф2		CV	<b>Φ</b> 3		CV
	0.00 Vrm	s 0.00	00 kW	0.00 Vr	ms 0.0	00 kW	0.00 Vrm	is 0.0	00 kW
	0.00 Arm	s 0.00	00 PF	0.00 Ar	ms 0.0	00 PF			
	0.00 %Uthd	0.00 %lthd	0.0 *	0.00 %Uthd	0.00 %Ithd	0.0 *			
	0.00 Vac	0.00 Aac	0.000 CF	0.00 Vac	0.00 Aac	0.000 CF			
	0.00 Vdc	0.00 Adc	0.000 kVA	0.00 Vdc	0.00 Adc	0.000 kVA			
A REAL	0.00 Vpk	0.00 Apk	0.000 kVar	0.00 Vpk	0.00 Apk	0.000 kVar			
	0.00 V ₁₂	0.00 Arush	0.000 Hz	0.00 V ₂₃	0.00 Arush	0.000 Hz			
					And the second second				

# 图 54 输出细节参数显示页面图

表 10 输出细节参数释义表

参数项		释义	一道		
%Uthd	這個	电压总畸变率,运算方式为 THD-F。	日本に		
Vac	NEDWER	交流电压	ACTIONPOL		
Vdc	W.a.	直流电压		155	
Vpk		峰值电压		三利司	
		<b>公</b> 晋和唐国		ACTIONPOWE	72

※完和寫傳



※着**市**島

米戸

G-LEF-LER
DOWER
IONAL



	る年前夏博	*言而寫傳
参数项	释义	AU
%lthd	电流总畸变率,运算方式为 THD-F。	
Aac	交流电流	
Adc	直流电流	
Apk	峰值电流	
Arush	冲击电流	言語
CF	电流峰值因数	NPOWER
Hz 💋 🗐	输出频率	ACTIV

## 8.1.3.3 电压/电流畸变率数字显示页面

电压/电流畸变率数字显示页面见图 55。该页面显示输出电压/电流中的奇偶次谐波含量。

率 季 季	数字5	23	示页	面	见图 5	5。诸 Thd	支 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	面显	刁	、输出	١ŧ	1压/1	电	流中的	勺: •	奇偶	以次	谐波	含	量。	Thd
U 1	100.0%		100.0%	U 2	0.00% 2	0.00%	U 1	100.0%		100.0%		0.00%		0.00%							0.00%
U	0.00%	3	0.00%	U 4	0.00% 4	0.00%	U	0.00%		0.00%		0.00%		0.00%							0.00%
U 5	0.00%	- 5	0.00%	U 6	0.00% 6	0.00%	U 5	0.00%		0.00%		0.00%		0.00%							0.00%
U 7	0.00%		0.00%	U 8	0.00% 8	0.00%	U 7	0.00%		0.00%		0.00%	8	0.00%							0.00%
U 9	0.00%		0.00%	U 10	0.00% 1	0.00%	U 9	0.00%		0.00%		0.00%		0.00%							0.00%
.U 11	0.00%		0.00%	U 12	0.00% 1	0.00%	11	0.00%		0.00%		0.00%		0.00%							0.00%
U 13	0.00%	13	0.00%	U 14	0.00%	0.00%	13	0.00%	1 13	0.00%		0.00%		0.00%							0.00%
															9						

## 图 55 电压/电流畸变率数字显示页面图

## 8.1.3.4 电压/电流畸变率柱状显示页面

电压/电流畸变率柱状显示页面见图 56。该页面显示输出电压/电流的 2-50 次谐波含量柱状图。

※言記意博







大 AT



#### 下拉快捷区 8.1.4

下拉快捷区提供了部分基本操作、能提升用户操作效率、同样的功能仍可在对应的菜单项中操作。下拉快捷区中的功 "打开下拉快捷区,点击右上方的按键"╳"关闭下拉快捷区,既定的功能见 能选项暂时不支持调整或修改。

用户可以点击屏幕顶部中间按键" 图 57 和表 11。



## 表 11 快捷区功能表

表 11 快捷区功能表		四月月月	
按键	释义及操作	K FIONPOWE	
报警音	需要保护/告警/事件信号声音提示时,点击此按键,	产品屏幕显示状态的同时会响起报警音提示。	
本控/LAN/USB	点击此按键可实现通讯端口的快捷切换。	一日二月二日	
	ACTION POWER	ActionPower	74







	二日言語	<b>NETERIA</b>
按键	释义及操作	ADTID
屏幕锁	需要防止误操作或锁定屏幕时,点击此按键。再次点击此按键,屏幕锁功能解除。	
本地锁	需要防止远程指令修改控制权时,点击此按键,产品仅能通过显示屏幕分配控制权。	
清事件	清除已发生的事件及状态。	
List	快速跳转至编程界面或相应的功能界面。	

## 8.1.5 输出设置区

输出设置区可以设置输出电压和频率。点击数值,在右侧数字键盘中输入想要设置的参数,见图 58 和图 59,也可以 使用左/右飞梭进行设置,详见第 6.1.6 节。





在菜单栏中点击模式,进入模式设置界面。模式设置界面可选择 PRE20XXS 系列产品的输出相数、耦合方式、输出波形以及波形的百分比。设置界面见图 60。

	位 模式	三 Source待机 正	弦波 三相 AC		2023/2/9	
	输出相数	$\sim$	*	$\neg$	☑ 模式	
い言語				分相	参数	
ACTIO.	耦合方式		 DC		└☆ 编程 どう	
	选择波形		50	正弦波	∿ 谐波 ~	利昂
	王八山				<b>灬</b> 间谐波	TION
	自分成	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	1	Ⅰ 孤岛 ~	
	位 模式	Source待机 正	弦波 三相 AC		段骨骨合 🛆 🕑 2023/2/9	
2	耦合方式	$\sim$	<u></u>	~	☑ 模式	
	41101324	AC	DC	AC+DC	参数	
	选择波形			正弦波	▲ 编程 🔪	
	百分比				∿ 谐波 ~	
×		(m)			▲ 间谐波 ~	
	目定又波形模式	峰值	有效值	1.1	古孤岛	

图 60 模式设置界面图

点击"选择波形"右边的箭头,可以进入到波形选择界面,见图 61,不仅提供了常见的正弦波、脉冲波、三角波、削波、 脉波,还有 30 种谐波,并开放了 100 种用户自定义波形,根据需求可以选择峰值或有效值两种模式。

> ※ 言和 意情 METION POWER

脉冲波、三角波、削波、前沿半波和后沿半波的百分比释义见表 12。





	DWER					A	STION				
12.		-	E	E P					音 記 AUTIONPOV	<b>B</b> VER	
	12	模式	Sour	rce待机 正弦波	三相 AC			20 F F F 6 6	2023/2/9 10:06:27		
*	ACTION	<u>正弦波</u> 负半波 の の の の の の の の の の の の の	脉沖波 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	三角波 三角波 后沿半波 回 DST05 回 DST10	く 削波 BST01 BT06 BT10 DST11	<b>、</b> 正半波 の可 DST02 可 DST07 のST12	返回 预览	<ul> <li>○ 模式</li> <li>※ 袋数</li> <li>☆ 编程</li> <li>へ、谐波</li> <li>へ、谐波</li> <li>本 の間谐波</li> <li>西 孤岛</li> </ul>	~		
		8 .v. +		一個	图 61 波州	<b>炎选择</b> 界面图				利意	
表 12 个问波	形的白分比料	貧义衣	1	和野島	2				SEE	TONPO	
波形名称	单位	百分比释.	X The	TIONPOL			型号	分辨率	初始值	设置范围	
脉冲波	1	占空比 D					ALL	0.01	50	0~100	
三角波	/	对称度 S				TIE	ALL	0.01	50	0~100	
削波	/	百分比 C				FILLBOW	ALL	0.01	0	0~50	
前沿半波	1	导通角百	分比 L			ACTION	ALL	0.01	0	0~100	

8.3 参数

后沿半波

《晉利團團

关断角百分比 T



0.01

在菜单栏中点击参数,进入参数设置界面。参数设置界面包含产品输出的相关参数设置及功能配置。 产品输出的相关参数设置包含交流/直流输出电压、相位和频率;功能配置包含交流限值、直流限值和内阻;还可设 置斜率、响应速度、摆率、角度、冲击电流、外同步延时。

※言記意傳







ALL



50

0~100





## 图 62 参数设置界面图







動團

OWER











米戸











		一個			TEL	書唐	
		THE REPORT			S EIN	POWER	
参数项	单位 🗾	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围	
交流限值使能开关	~	该使能按钮只在耦合方式为 AC 时有效。使 能后,产品输出的交流电流最大值和视在功 率最大值被限制在设定值上。	ALL	١	١	\	
		ACTIO	PRE2006S		三/分相: 30	三/分相: 0~30	
			PRE2007S	-15	单相: 90	单相: 0~90	
中这	福博	1 新出相致为二相或分相时, 表示各相输出父 这中这里上体。检出相称于常相时, 表示	PRE2009S		OWER		
电流	ABOWER	流电流取入阻。制出相致为 <b>平相时,</b> 衣示尽 给山充这中这是土佐	PRE2012S	ACTION	三/分相: 35	三/分相: 0~35	
ACTIO	NE	期山父流电流取入但。	PRE2015S		单相: 105	单相: 0~105	
			PRE2020S			「三利夏	
		ACTIONPOWER	PRE2006S		三/分相: 2 单相: 6	三/分相: 0~2 单相: 0~6	
			PRE2007S		三/分相: 2.5 单相: 7.5	三/分相: 0~2.5 单相: 0~7.5	
初左功変		输出相数为三相或分相时,表示各相视在功	PRE2009S	0.001	三/分相: 3 单相: 9	三/分相: 0~3 单相: 0~9	
祝江刘平	KVA	平取入道。制山柏奴为平柏时, 农小忘祝住 功率最大值。	PRE2012S	0.001	三/分相: 4 单相: 12	三/分相: 0~4 单相: 0~12	
*	着市 ACTIO		PRE2015S		三/分相: 5 单相: 15	三/分相: 0~5 单相: 0~15	
		こ に に に に に に に に に に に に に	PRE2020S		三/分相: 6.667 单相: 20	三/分相: 0~6.66 单相: 0~20	57
直流限值使能开关	\	该使能按钮只在 <mark>耦合</mark> 方式为 DC 时有效。使 能后,产品输出的正/负向直流电流最大值和 正负向有功功率最大值被限制在设定值上。	ALL		/		
唐島		输出相数为三相或分相时,表示各相正向输。	PRE2006S	OWER	三/分相: 30	三/分相: 0~30	
正向电流NPOWE	А	出直流电流最大值。输出相数为单相时,表	PRE2007S	0.01	单相: 90	单相: 0~90	
		示总正向输出直流电流最大值。	PRE2009S		三/分相: 35	三/分相: 0~35	
		若和意图 TONPOWER			ACTIONPO	OWER	81

※着和喜傳









1		の時間に			N FIL	美 <b>唐</b> PDWER
参数项	单位 🖻	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
			PRE2012S		单相: 105	单相: 0~105
			PRE2015S			
		S FILLBOW	PRE2020S			
		ACT	PRE2006S		三/分相: -30	三/分相: -30~0
			PRE2007S	11	单相: -90	单相: -90~0
各台中达	前間	制出相致万二相或分相时,衣示合相以回制	PRE2009S	0.01	OWER	
贝问电流	POWER	山且流电流取小值。制山怕致万半怕时,衣 二首东白桧山古法中法是小店	PRE2012S	0.01	三/分相: -35	三/分相: -35~0
ACTIO		小芯贝问制山且流电流取小值。	PRE2015S		单相: -105	单相: -105~0
		一言個	PRE2020S			四利唐
		NPOWER	PRE2006S		三/分相: 2	三/分相: 0~2
		ACTIO			单相: 6	单相: 0~6
			PRE2007S		三/分相: 2.5	三/分相: 0~2.5
1		输出相数为三相或分相时,表示各相正向有	E E		里相: 7.5	里相: 0~7.5
2			PRE2009S		二/分相:3	二/分相: 0~3
正向有功功率	kW	功功率最大值。输出相数为单相时、表示总		0.01	里相:9	里相: 0~9
		正向有功功率最大值。	PRE2012S	0.01	三/分相: 4	三/分相: 0~4
	-F-	言問		541	里相: 12	単相: 0~12
<b>S</b>	T	VPDWE	PRE2015S		二/分相:5	二/分相: 0~5
	AU	- 13			平伯·15	単相, 0~15
		三日に見	PRE2020S		二/分相: 6.66/	二/分相: 0~6.667
		TONPOWER			平伯·20	单相. 0~20
		ACT	PRE2006S		二/分相: -2	二/分相: -2~0
		输出相数为三相或分相时,表示各相负向有		= IE	平伯·-0 一(八扫·-05	単相b~U 一(八日, ○F ○
负向有功功率	kW	功功率最小值。输出相数为单相时,表示总	PRE2007S	0.01	二/分伯2.5 畄曰:	二/分伯2.5~0
NPOWER		负向有功功率最小值。	ALTIONP		甲相1.5	単相7.5~0
			PRE2009S		二/⑦怕3 单相:_9	二/⑦怕、-3~0 单相:_9~0
	l			l		WER .
		FILIPOWER			ACTIONP	82

※ 言和 言問 ETION POWER









Die						-1.E
		A E T E E			<b>公</b> 焉雨	POWER
参数项	单位 🌄	释义及应用	켗号	分辨率	初始值	设置范围
			PRE2012S		三/分相: -4 单相: -12	三/分相: -4~0 单相: -12~0
		ACTIONPOW	PRE2015S		三/分相: -5 单相: -15	三/分相: -5~0 单相: -15~0
	画画		PRE2020S	音利唐	三/分相: -6.667 单相: -20	三/分相: -6.667~0 单相: -20~0
内阻使能开关	NPOWER	使能后, 会在产品输出端加入一个设定阻抗, 使得输出电压有所降低。	ALL	ACTION	١	Λ.
R	Ω	内置电阻。	ALL	0.001	0	0~10
L	mН	内置感抗。通过 X=2πfL 计算感抗。	ALL	0.001	0	10-20NPO
电压斜率	V/ms	描述稳态下输出电压的参量,即输出电压有 效值增量与时间的比值。	ALL	0.01	500	0.01~3000
频率斜率	Hz/ms	描述稳态下输出频率的参量,即输出频率增 量与时间的比值。	ALL	0.0001	2000	0.0001~2000
响应速度	Λ	系统的响应带宽,用户可以选择不同 <mark>的</mark> 响度 [。] 速度来适配被测设备。	ALL	١	中速	١
电压摆率	V/µs	描述输出电压瞬态的参量,其值越大,响应 到设定电压的时间越小。	ALL	1	TIONPOWER	0.02~10
关机摆率	V/µs	断开输出后,输出端每µs 电压下降瞬时值, 可通过设置关机摆率来控制电压下降时间。	ALL	0.001	2	0.002~10
开机角度	0	输出按照设定的角度开始。	ALL	0.1	0	0~359.9
关机角度	0	输出按照设定的角度结束。	ALL	0.1	0	0~359.9
暂态角度使能开关	/	使能后,当改变电压或频率时,输出会根据 设置的暂态角度同步变化。	ALL	唐曹	١	١
角度	0	暂态角度。	ALL	0.1	0	0~359.9
冲击电流起始时间	S	从产品输出至开始测量冲击电流的时间。	ALLACIT	0.001	0	0~999.999
冲击电流测量时间	S	冲击电流的测量时间。	ALL	0.001	0	0~999.999
	-	STONDOWER			ACTIONPO	SWER 83

※ 言和 言問 同 men wen











84

		(高利意博)			<b>秋</b> 清雨	POWER
参数项	单位 🦻	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
外同步延时时间	s	外部同步相位输入的延时时间。可实现多台 产品多相位同步输出。	ALL	0.001	0	0~999.999

注:表中所列设置范围均为单机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。 ACTI

### 编程 8.4

PRE20XXS 系列产品设计了五种编程模式。通过灵活的配置参数,可编辑出所需的波形。编程功能见图 67。所有编程 模式均须在产品已输出时使用。



101-						
	の年間意情				STIDNPOWE	R
	SK-7-TIONPUT					
15	编辑 <u>Source运行正弦波</u> 三相 AC		ξ.	中間間 白色 也	10:10:46	
2	No.	-3	导入导出	🎦 编程	~	
	1 220.00 220.00 220.00 50.000 1.0000 +			List	~	
				🗹 编辑		
				😫 配置		
TE E			加载退出	🚾 Wave	*	
X FILON			触发	🚅 Step	*	
AC	图 69 List 编程界面图	冬				I
ist 编程界面参数释.	义表					NPDI
单位	释义			型号	分辨率	设置范
/	序列编号。			ALL	/	1~300
V	各相交流电压的有效值。	đ	国	ALL	0.01	0~450

ACTION

· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					NPL
参数项	单位	释义	型号	分辨率	设置范围
No.	/	序列编号。	ALL	/	1~300
Uac[V]	V	各相交流电压的有效值。	ALL	0.01	0~450
Freq[Hz]	Hz	输出电压的频率。	ALL	0.001	0.001~200
Dwell[s]	S	当前序列的保持时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
	/	清除当前所有编程数据,回到图 69 的编程初始状态。	ALL	1	/
"+"	/	当前序列向后插入一组新序列,参数值与当前序列相同。	ALL BOM	EP	/
" – "		删除当前序列。	ALL	/	/
导出	I ACT	将当前编程的数据导出为文件并存储。	ALL	/	/
导入	1	将存储的数据文件导入至编程界面。	ALL	/	
加载	/	锁定编程数据,进入待触发状态。	ALL	/	
退出	/	在编程模式运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当前编程模式。	ALL	1	
触发	/	由稳定输出状态转换至编程波形输出状态。	ALL	/	/

※ 完在 TION POWER

注:预期输出波形仍然受限值参数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。 List 编程示例:

表 14 |

按下前面板输出按键,让产品输出稳态电压。 1)













表 15 List 编程数据示例表

2)

衣 15 LIST 编柱数据示例衣								
序列编号	No.1	~ 音雨	No.2		No.3			
参 奴 坝		ACTION	12					
Uac[V]	100		250	. 178	50			
Freq[Hz]	50		50	日利夏四	50			
Dwell[s]	0.1		0.1	A TIONPOWE	0.1			
List 编程云例图贝图 70								

List 编程示例图见图 70。







ACTION

配置

配置

 $\hat{\mathbf{n}}$ 

循环次数 结束状态

连续触发

触发模式

触发输入

触发延时

俞





触发 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	触发输出	① 単次	(1) 单步	<b>①</b> 单循环	Wave Var
	<b>左於/</b> 広持一8		$\odot$	*	Step 👻
	① 配置	三 Source运行 I	E弦波 三相 AC		<b>見 戸 常 企 価 仕 2023/2/9</b>
	<u>麻</u> 柔 書へ	内部	外部		▲ 编程
	时间[s] 触发延时 0,000				List ^
					1 编辑
	触发输出	(1) 单次	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 单循环	
	有效值模式		$\bigcirc$	$\overline{\mathbf{x}}$	Wave 🗸
		自动	使能	禁止	Step 🗸

图 73 List 配置界面图

画個 配置界面可以改变编程波形的循环次数,如将 List 编程波形的循环次数设为 2,则编程波形见图 74。

※ 完在 IDNPOWER






配置界面中参数释义见表 16。

配直岕面	甲参数样.	1			
表 16 List 配置界	和参数释义	表示道	THE BOWE	P	
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	设置范围
循环次数	I ACT	设置 List 编程波形的循环输出次数。循环次数 0 表示无限循环。	ALL	/	0~9999999
结束状态	1	稳态:编程结束后,輸出波形恢复至稳态。 保持:编程结束后,輸出波形保持在最后一个编程序列。 待机:编程结束后,輸出断开,输出按键变为绿色。	ALL		ill a
连续触发	/	使能后,同一个编程数据再次触发时不需点击"加载",直接点击"触发"即可。	ALL	/	/
触发模式		自动:按照编程顺序依次执行。 单次:每次触发只执行一个序列。	ALL	/	/
触发输入	/	内部:在显示屏上手动点击"触发"或通过通讯接 <mark>口发</mark> 送触发指令实现内部触 发。	ALL		/
		2 写而意情	X 言加 ACTIC	NPOWER	89

※ 写起唐博





			-16
		FIE	きい品
$\sim$	P	IONF	OWE

		11日11日11日	2.言	后 第 四 NPOWEF	2,
参数项	单位	释义及应用	型号 ^~	分辨率	设置范围
		外部:通过 Anyport 数字输入接口向其发送触发信号实现外部触发。详见第 8.15.1 节。			
触发延时	S	按下"触发"后,等待设定的触发延时后,开始执行编程序列。	ALL	/	0~999.999
触发输出	TIONPOW	在 Anyport 数字输出界面中设置了触发功能后,产品在输出编程波形时会在 Anyport 数字输出端口发出脉冲指示信号,该操作需在 Anyport 数字输出配 置界面中使能触发功能,详见第 8.15.1 节。脉冲输出波形示意图见图 75。 单次:仅在编程开始执行时,输出脉冲指示信号。 单步:在执行每一个序列时,均发出脉冲指示信号。 单循环:在每次循环开始时发出脉冲指示信号。	ALL	1	/
有效值 模式	/	自动: 当编程数据中所有序列的编程波形均为正弦波、削波、内置谐波和自 定义波形,且自定义波形模式为有效值时,有效值模式自动使能,输 出电压值闭环,自动调节输出电压值与设定值一致。否则,有效值模 式自动禁止,输出电压值开环。 使能:强制闭环。 禁止:强制开环。	ALL	/	NPOI

※着和意情

※ 完TIONPOWER









※着和意應 ACTIONPOWER





配置好的 List 编程波形数据可存储至产品内部,也可存储至外部 USB 存储设备,方便下次直接调用,以减少用户重复 配置的操作,详见第 8.12.5 节。

> ※ 完 TION POWER

List 编程波形数据保存在内部储存中的具体做法如下:

1) 点击图 70 中右上角的"导出",进入图 76 中的界面。













- 8.4.2 Wave



※ 着 た TIONPOWER

Wave Wave

- Step

92

大声



窗	编辑		Source 達	行 正弦波	三相 AC					<b>段骨骨合画</b>	2023/2/9
No.	. 01 Uac[V]	Dac[V]	©3 Uac[V]	Freq[Hz]	Ramp[s]		-3	导入	导出	编程	~
2 1	220.00	220.00		50.000	1.0000					List	~
										wave Wave	^
										1 编辑	
								加载	退出	1 配置	
								觡	发	Step	~
***		<b>B</b>			图 79	Wave 编程界面	图			ACTIONPO	WER

表 17 Wave 编程界面参数释义表

参数项	单位	释义	型号	分辨率	设置范围
No.	/	序列编号。	ALL	1	1~300
Uac[V]	V	各相交流电压的有效值。	ALL	0.01 🏹	0~450
Freq[Hz]	Hz	输出电压的频率。 💋 🔎	ALL	0.001	0.001~200
Ramp[s]	S	相邻序列间电压值的变化时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
<b>3</b> (話)	1	清除当前所有编程数据,回到图 79 的编程初始状态。	ALL	/	1
"+" NPOV	1-1-	当前序列向后插入一组新序列,参数值与当前序 <mark>列相同。</mark> ————————————————————————————————————	ALL	/	/
"_"	/	删除当前序列。	ALL	上面	/
导出	/	将当前编程的数据导出为文件并存储。	ALL	POWER	/
		<b>シ</b> 言 は 書 wen	ACTI	DIVI-	93







		の年間意識	い言	E BIS	2					
参数项	单位	释义ACTIONING	型号 ^~	分辨率	设置范围					
导入	/	将存储的数据文件导入至编程界面。	ALL	/	/					
加载	/	锁定编程数据,进入待触发状态。	ALL	/	/					
退出	/	在编程模式运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当前编程模式。	ALL	/	/					
触发	/	由稳定输出状态转换至编程波 <mark>形输</mark> 出状态。	ALL	/	/					
注:预期输出波	R形仍然受限	值参数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。	9							
Wave 编	Wave 编程示例:									
1) / 按	下前面板	输出按键,让产品输出稳态电压。								

- 1) 长按下前面板输出按键,让产品输出稳态电压。
- Wave 编程数据见表 18。 2)

NPC

2) Wave 编程数据	E	喜		
表 18 Wave 编程数据示例表	V FILLENPOWER		ACTION	PDI
序列编号参数项	No.1	No.2	No.3	
Uac[V]	100	250	50	
Freq[Hz]	50	50 TIONPOLI	50	
Ramp[s]	0.1	0.1	0.1	
Wave 编程示例图见图	80		一日月月日	

Wave 编程示例图见图 80。

			12									A Second Concernance of the second concer
: 12	ì	编辑	- E	Source	行 正弦波	三相 AC						号骨骨合 @ 10:19:36
	No.	01 Uac[V]	©2 Uac[V]	©3 Uac[V]	Freq[Hz]	Ramp[s]		1	3	导入	导出	编程 ∽
2		100.00	100.00		50.000	0.1000		۲ -				v
2		250.00	250.00		50.000	0.1000		+ -				
2		50.00	50.00		50.000	0.1000		+ -				Wave
												1 编辑
										加载	退出	🔁 配置
										触	;发	🚅 Step 👻
-						図 001	いんの治程テク	间图		IDNF		

※ 言和 意情 METION POWER

点击右下角的"加载",此时"退出"和"触发"均高亮,见图 81。 3) ※ 着 た TioNPOWER





※言和意情



※ 言語 Ellenpower













		<b>三和夏唐</b>	<b>公</b> 君	E BE	2,
参数项	单位 📝	释义的财产	型号 ^-	分辨率	设置范围
Freq[Hz]∆	Hz	频率变化量。	ALL	0.001	0.001~200
Degree[°]	0	触发角度。	ALL	0.1	0~359.9
Time[s]	S	每个步阶的保持时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
导出	/	将当前编程的数据导出为 <mark>文件</mark> 并存储。	ALL	/	/
导入	/	将存储的数据文件导入至编程界面。	ALL	/	/
加载		锁定编程数据,进入待触发状态。	ALL	/	/
退出 💋 🗐 🕅	FOWER	在编程模式运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当 <mark>前编</mark> 程模式。	ALL	/	/
触发 🔨 🗛 🏧	1	由稳定输出状态转至编程波形输出状态。	ALL	/	1
注: 预期输出波形例	3然受限值参	数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。		- F	唐
Step 编程示	例:	* FILE BOWER		ACTIC	NPO

按下前面板输出按键,让产品输出稳态电压。 1)

※着相歸傳 ACTIONPOWER

- 2) Step 编程数据见表 20。
- 表 20 Step 编程数据示例表



※完石店店店店 ACTIONPOWER

Step 编程示例图见图 86。

























		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		い言記	POWER					
参数项	单位	释义ACTIONAD	型号	分辨率	设置范围					
Width[s]	S	脉冲宽度。	ALL	0.0001	0~999.9999					
Period[s]	S	基波周期。	ALL	0.0001	0~999.9999					
Degree[°]	0	触发角度。	ALL	0.1	0~359.9					
导出	/	将当前编程的数据导出为文 <mark>件并存储</mark> 。	ALL	/	/					
导入	/	将存储的数据文件导入至编程界面。	ALL	/	/					
加载	1	🛛 锁定编程数据,进入待触发状态。	ALLWEP	/	/					
退出 🕖 🛒	THE DWE	在编程模式运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当前编程模式。	ALL	/	/					
触发 🔨 🏹	=ye	由稳定输出状态转换至编程波形输出状态。	ALL	/	/					
注:预期输出波	注:预期输出波形仍然受限值参数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。									
Pulse 编程示例: X 和 The Pulse 编程示例: X 和 The Pulse 编程示例:										

- 按下前面板输出按键,让产品输出稳态电压。 1)
- 2) Pulse 编程数据见表 22。

2) Pulse 编程数据见表 22。										
表 22 Pulse 编程数据示例表										
类别参数项	基波	脉冲	其它							
Uac[V]	220	20	NPOWE							
Freq[Hz]	50	1000	/							
Width[s]	/	/	0.002							
Period[s]		/	0.04							
Degree[°]	/ SETINPOWER	/	0							

在 Pulse- 配置界面中将循环次数设置为 3。Pulse 编程示例图见图 93。

彩着相靠唐 ACTIONPOWER





※完和寫傳



INPOWER								CTION	u ·		
			EIE							* 岩雨	房 NPOWER
1	4	148	IONP	Source	正改波	三相 AC					
	יייג ב ו	Waveform	Phase["]	Percent[%]	Uac[V]	Freq[Hz]		导入	导出		
		正弦波	0.0		220.00	50.000	Width[s]		, H		
基波	<b>ξ</b> Φ2										
	ФЗ						Period[s]			Step V	
		正弦波	0.0		20.00			±n.≠₽	28 da	Pulse ^	
THE REAL PROPERTY AND					20.00		Degree[*]	加報	退田	编辑	
ACTION	Φ3	Eġġ	120.0	\$0.00	20.00	_	0.0	用	反	1 11 配置	
						图 93 Puls	e 编桯示例图一				E
3) 点击右下角	的"力	□载",	此时	"退出'	'和"舶	史"均高亮	臣,见图 94。				TIONPO
12	〕 4	扁辑	Ξ	Source运行	正弦波	三相 AC	Pulse			とう 骨 骨 合 ⑥ 化 2023/2/9 1023:08	ALT
		Waveform	Phase[°]	Percent[%]	Uac[V]	Freq[Hz]		导入	导出	📠 List 👻	
		正弦波	0.0		220.00		Width[s]			w Wave v	
基法	ξ Φ2										
	Φ3						Period[s]				
		正弦波	0.0	50.00	20.00	1000.000	0.0400	加载	退出	Fuise	
脉冲	Φ2		240.0				Degree[*]	fid	~		
S. F	TION	PU	.120.0	:00.00	20.00	图 0.4 Dule	。	10.4	·/X		
注: 加裁后始程数据不可能	タンケ	加重体	104 Vi	5占土心	பப்	国 94 PUIS	日痈性小別舀—				
/工·加软口 编性数 16 个 9	些以, 	刻 而 [2] 一	·W, 73					± <b>π</b> / )		7.05	
4) 点击"触友"	,仕	<b>示</b> 波希	手上显	<u>示已</u> 第	再在 む	]波形(此	处只展示φ1%	皮形)	,见图	£ 95°	AC
1551B							※ 第	TIONE	E E		

※ 言和 言問 同 men wen









注: 在编程模式运行的任何时刻, 都可以点击"退出"结束当前编程模式。

在菜单栏中点击编程-Pulse-配置,进入 Pulse 模式配置界面, Pulse 配置界面的参数及功能与 List 模式配置界面一致, ACTION 见图 73。

配置好的 Pulse 编程波形数据可存储至产品内部,也可存储至外部 USB 存储设备,方便下次直接调用,以减少用户重 大声 复配置的操作, 详见第 8.12.5 节。

※ 完和意情

※ 言記書書

Pulse 编程波形数据存储至产品内部的具体做法可参考 List 编程的存储方法。

## 8.4.5 Advanced

Advanced 包括编辑和配置两部分内容. 见图 96。 NPOL









ACTION



1014.				. 15	
		一日夏唐	~~.F	新 記 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第 日 第	2
表 23 Advanced	编程界面参	数释义表 HONPOWER		CTIC	
参数项	单位	释义	型号	分辨率	设置范围
No.	/	序列编号。	ALL	/	1~300
Waveform	/	波形。	ALL	/	/
Phase[°]	0	相位。	ALL	0.1	0~359.9
Percent[%]	/	波形百分比。	ALL	0.01	0~100
Uac[V]	V-	各相交流电压的有效值。	AEL	0.01	0~450
Freq[Hz] 🏹 🚏	HZNPOW	输出电压的频率。	ALL	0.001	0.001~200
Ramp[s] 🥼 A	S	相邻序列间的变化时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
Dwell[s]	S	当前序列的保持时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
Link	/	当前序列执行完成后,跳转至所指定的序列,规则为"当前序列号-Link值 =跳转至序列号"。 如序列3的Link设置为2(此时Count须设置一个≥1的值,否则Link的 功能失效),则执行完序列3后,跳转至序列1。	ALL	Actic	0~300
Count	1	与 Link 配合使用,表示从当前序列跳转至指定序列的循环次数。 如序列 3 的 Link 设置为 1, Count 设置为 2, 则执行完序列 3 后,跳转至 序列 2, 按顺序执行序列 3, 再跳转至序列 2, 完成两次循环。	ALL	/0	0~9999999
Degree[°]	0	起始角度,使能有效。 🛛 🔜 🔧	ALL	0.1	0~359.9
Trig In		禁止时,按照序列号依次执行。使能后,须将"配置"界面中触发模式设置 为自动,使用内部触发或外部触发执行被使能的序列。	ALL	/	/
Trig Out	/	使能后,须将"配置"界面中的触发输出设置为单步,可在 Anyport 数字输出界面发出单步的脉冲指示信号。该操作需使能 Anyport 数字输出接口并选择触发功能,详见第 8.15.1 节。	ALL	/	一 A
	/	清除当前所有编程数据,回到图 97 和图 98 的编程初始状态。	ALL	/	/
"+"	1	当前序列向后插入一组新序列,参数值与当前序列相同。	ALL	/	/
"_"	ĒĀ	删除当前序列。	ALL	/	/
导出 NPD	/	将当前编程的数据导出为文件并存储。	ALL	1	/
导入	/	将存储的数据文件导入至编程界面。	ALL	力實習	/
		<b>义</b> 写而喜唱	XA	TIONPOWER	108

※ 言和 言情 。 NPOWER











		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-2.F	SEL SIG	2
参数项	单位	释义ACTIONAL	型号	分辨率	设置范围
加载	/	锁定编程数据,进入待触发状态。	ALL	/	/
退出	/	在编程模式运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当前编程模式。	ALL	/	/
触发	/	由稳定输出状态转换至编程波形输出状态。。	ALL	/	/

注: 预期输出波形仍然受限值参数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。

Advanved 编程示例:

- 按下前面板输出按键、让产品输出稳态电压。 1)
- 2) Pulse 编程数据见表 24。



表 24 Advanced 编程数据示例表	表 24 Advanced 编程数据示例表									
序列编号	No 1 BIDNPOWER	No 2	No 3 ACTIONIC							
参数项	ACTIO	N0.2								
Uac[V]	50	150	300							
Freq[Hz]	50	50	50							
Ramp[s] 🌯	0	OTIONPOL	0.06							
Dwell[s]	0.06	0.06	0.06							
Link	0	0	0							
Count	0	0	0							
Degree[°]	使能, 60	使能,90 // // // // // // // // // // // // //	禁止							
Trig In	禁止	禁止	禁止							
Trig Out	使能	使能	使能 💦 💦 👘							
Advanced 编程示例图见图	图 99 至图 102。		AC							

※完和寫傳

Advanced 编程示例图见图 99 至图 102。

※着相歸傳 ACTIONPOWER















※ 完和意情

※着相意傳 ACTIONPOWER 米戸

113

※音和意傳 ACTIONPOWER

Advanced 编程波形数据存储至产品内部的具体做法可参考 List 编程的存储方法。 **谐波** 

8.5 谐波

谐波包括编辑和配置两部分内容,见图 106。





在菜单栏中点击谐波-编辑,进入谐波参数设置界面,可自行设置谐波参数并输出,也可输出产品内置的 30 种谐波, ACTIONPOL 波形详见"附录-内置谐波示例"。谐波参数设置界面见图 107, 各参数释义见表 25。

窗	编辑	Ξ	Source运行	正弦波 三	相 AC					20月月日10	2023/2/9
No. 01	Value[%]	Phase[*] @2	Value[%]	Phase[°] #3	Value[%]	Phase["]	-3	导入	导出	1 编程	~
2	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		D	ST	∾ 谐波	
	0.00	0.0						祏	资	「「编辑	
	0.00	0.0							24.77		
5	0.00	0.0	0.00	0.0				导出	波形		
6	0.00	0.0	0.00					加载	退出	间谐波	
	0.00	0.0						触发	更新	<b></b> 孤岛	
	TOOW	En		1. La	1107		九四田五	(FT)	-	AU.	

图 10/ 谐波参数设置界面图

表 25 谐波界面参数释义表

表 25 谐波齐国	<b>梦</b> 奴 释 乂 表				
参数项	单位	释义	型号	分辨率 🚽	设置范围
No.	/	谐波次数。最大可编辑 100 次谐波,详见第 4.9 节。	ALL	/	AC AC
Value[%]	/	谐波含量。	ALL	0.01	详见第 4.9 节
Phase[°]	•	谐波相位。	ALL	0.1	0~359.9
	7	清除当前所有数据,回到图 107 的编程初始状态。————————————————————————————————————	ALL	/	/
导出 NPOM	1	将当前谐波参数导出为文件并存储。	ALL	/	/
导入	/	将存储的谐波参数文件导入至谐波设置界面。	ALL	/ 二言博	/
		一章博		TIL DOWER	L.
		2 ETABOWER	A	CTION	114









1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	高 記 B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
参数项	单位	释义ACTIONIC	型号 🚺	分辨率	设置范围
DST	/	包含 30 种内置谐波,可在 DST 界面中选择导入至某一相或三相,见 图 108 和图 109。	ALL	/	/
预览	/	预览当前设置谐波参数下的输出波形。	ALL	/	/
导出波形	/	将设置好谐波波形存储至产品内部,并在第 8.12.4 节导入至自定义波 形,该自定义波形可以当做稳态波形输出。	ALL	/	/
加载		🛚 锁定谐波数据,进入待触发状态。	ALGWER	/	/
退出	ALL BOW	"在谐波运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当前模式。 🌇 🔎	ALL	/	/
触发 🔼 🔼	CTIDIC	由稳定输出状态转换至谐波输出状态。	ALL	/	/
更新	/	用户修改谐波参数后,只需点击"更新",产品将按照当前设置的谐波 参数输出波形。	ALL	1.75	1.5

注:预期输出波形仍然受限值参数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。

输出相数为三相时的 DST 界面见图 108。

	☆ 编辑 三	Source待机 正弦波 三相 AC			とう (学) (学) (1030.05	9
2	Name	Time			@ 模式	
	DST01.harm				王 参数	
	DST02.harm				▲ 编程	~
	DST03.harm			导入至Φ123	∿ 谐波	~
	DST04.harm				└ 编辑	
				返回	1 配置	
		▲ 108 三	相模式 DST 界面	<u>§</u>		
输出相数为分相	目时的 DST 界面见	,图 109。				
				画画		

※完和寫傳

大 AT







IDNPOWER				CTION			
		這個				爱雨夏博	2
	<b>企</b> 编辑	Source 待机 正弦波 分相 AC			段骨骨合画	2023/2/9	
	Name	Time		导入至Φ1	④ 模式		
	DST01.harm			导入至Φ2	姜 参数		
	DST02.harm			导入至Φ3	🗠 编程	~	
	DST03.harm			导入至Φ123	∿ 谐波	~	
TELE	DST04.harm				└ 编辑		
X FILDNE			1. A.	返回	🖬 配置		
AL		图 109 分	相模式 DST 界面图	3			11
谐波设置示例:		三和唐四					JE NIF
1) 按下前面	板输出按键	让产品输出稳态电压。				ACTIC	

## 谐波设置示例:

NPOWER

- **V** 雪利島間 1) 按下前面板输出按键,让产品输出稳态电压。
- 2) 设置 3 次谐波含量为 20%, 5 次谐波含量为 40%, 见图 110。

	俞	编辑	- E	Source运行	正弦波 三	E相 AC					段骨骨合画(	2023/2/9 10:33:32
	No.	Value[%]	Phase[*] ^(*)	Value[%]	Phase[°] <del>0</del> 3	Value[%]	Phase[°]	- 13	导入	导出	④ 模式	
	2	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		D	ST	── 参数	
		20.00	0.0	20.00					预	览	∽ 编程	
		0.00	0.0						日子	はま	M , state	~
24		40.00	0.0	40.00					<u>4</u> ш	IX II	₩ 泊/汉	
		0.00	0.0						加载	退出	≤ 编辑	
		0.00	0.0						触发	更新	📑 配置	

▲ 图 110 谐波参数设置示例图一

※言記意傳

3) 点击右下角的"加载",此时"退出"和"触发"均高亮,见图111。



X AC





ACTION



## 表 26 谐波配置参数释义表

参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	设置范围
触发输入	/	内部:在显示屏上手动点击"触发"实现内部触发。 外部:通过 Anyport 数字输入接口向其发送触发信号实现外部触发。 详见第 8.15.1 节。	ALL	/	/
触发延时	S	按下"触发"后,谐波经过设定的触发延时后再输出。	ALL	0.001	0~999.999
触发输出	が着	单次: 谐波输出的时刻通过 Anyport 的数字输出发出脉冲指示信号。 详见第 8.15.1 节。 基波: 谐波输出后,在基波的每个过零点通过 Anyport 的数字输出发 出脉冲指示信号。	ALL	1	/

配置好的谐波参数可存储至产品内部,也可存储至外部 USB 存储设备,方便下次直接调用,以减少用户重复配置的操 AC 作. 详见第8.12.5节。

※ 完和意情

详见第 8.12.5 υ。 谐波参数存储至产品内部的具体做法可参考 List 编程的存储方法。 ACTIONPOWER

间谐波 8.6

> 间谐波包括编辑和配置两部分内容,见图 114。 X ACTIONPOWER





在菜单栏中点击间谐波-编辑,进入间谐波参数设置界面,可自行设置间谐波参数,间谐波参数设置界面见图 115。 岩市島 ACTIONPOL





表 27 间谐波界面参数释义表

参数项	单位	释义	型号	分辨率	设置范围
No.	/	序列编号,最大支持300步。	ALL	/	IN AC
Value[%]	/	间谐波含量。  🔼 🔎	ALL	0.01	0~40
Start[Hz]	Hz	起始频率。	ALL	0.001	0.001~5000
End[Hz]	Hz	结束频率。	PALL	0.001	0.001~5000
Δ[Hz]	Hz	频率步长。	ALL	0.001	0.001~5000
Dwell[s]	S	每频率步长的执行时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
Pause[s]	S	每频率步长的间隔时间。	ALL	0.0001	0~999.9999
		V ETCHEWER		ACTION	119









				LEA
	_	TT	1	
				WER
$\mathbf{X}^{\mathbf{A}}$	1	10	NPO	

		·····································		言利募	WER
参数项	单位	释义ACTIONID	型号 🊺	分辨率	设置范围
	/	清除当前所有数据,回到图 115 的编程初始状态。	ALL	/	/
"+"	/	当前序列向后插入一组新序列,参数值与当前序列相同。	ALL	/	/
"-"	/	删除当前序列。	ALL	/	/
导出	/	将当前间谐波参数导出为文件 <mark>并存</mark> 储。	ALL	/	/
导入	/	将存储的间谐波参数文件导入至间谐波设置界面。	ALL	/	/
加载		『锁定间谐波数据,进入待触发状态。 🛛 🛛 🛶 🥠 📁	ALLOWER	/	/
退出	V FIALBOW	"在间谐波运行的任何时刻,都可以点击"退出"结束当前模式 🎧 🗠	ALL	/	/
触发	AFTICIT	由稳定输出状态转换至编程波形输出状态。	ALL	/	1

注:预期输出波形仍然受限值参数的影响,不合适的限值设置有可能会使预期输出波形失真。 ※ 完和書 Paren

间谐波参数设置示例:

1) 按下前面板输出按键,让产品输出稳态电压。

2) 间谐波参数见表 28	,示例图见图 116。	医和意情	
表 28 间谐波参数示例表		ACTIONPOWE	
参数项	设定值	参数项	设定值
Value[%]	20	Δ[Hz]	200
Start[Hz]	400	Dwell[s]	0.02
End[Hz]	600	Pause[s]	0.02

	â	编辑	— E	Source	运行 正弦	波 三	相 AC			4		日常常合 ▲ ピ 2023/2/9 1037:46	
	Mo.	Value[%]	Start[Hz]	End[Hz]	∆[Hz]	Dwell[s]	Pause[s]		-3	导入	导出	└☆ 编程 ~	S.F
	2 1	20.00	400.000	600.000	200.000	0.0200	0.0200		+ -			₩ 谐波 ~	
												▲ 间谐波 🔷 🔨	
画圃												□ / 编辑	
BOWER										加载	退出	1 配置	
Rai										觛	拔	古 孤岛 ~	新闻
			記書	唐		图 11	16 间谐	i波参数 [:]	设置示例	间图一		※ 着 TIPN	POWER
	7	AC	TIONPO	700-									

※完和寫傳









2号雨唐唐





图 119 间谐波配置界面图

间谐波配置界面中的参数功能及释义参考 List 及谐波配置界面。

* 岩和島 配置好的间谍波参数可存储至产品内部,也可存储至外部 USB 存储设备,方便下次直接调用,以减少用户重复配置的 操作, 详见第8.12.5节。

间谐波参数存储至产品内部的具体做法可参考 List 编程的存储方法。 ACTIO

## 孤岛 8.7

PRE20XXS 系列产品内置防孤岛测试功能,产品稳定输出时,在孤岛编辑界面设置对应的 RLC 参数或 PO 参数,即可 讲行被测设备的防孤岛测试。该防孤岛测试功能无需外接其他负载设备及示波器、功率分析仪等仪器。简化测试电路,提 ※ 言記書傳 升测试效率、节约测试成本。 ※ 着 た TION POWER

※ 完和意情





在菜单栏中点击孤岛-编辑,进入孤岛参数设置界面,在该界面中上下滑动即可设置孤岛负载参数,产品待机时,S1 断开,产品运行时,S1闭合。孤岛负载模式分为 RLC 模式和 PQ 模式, RLC 模式参数设置界面见图 121,设置参数释义表 见表 29、测量参数释义表见表 30。



图 121 RLC 模式参数设置界面图

表 29 RLC 模式界面设置参数释义表

参数项		单位	释义	-12	型号	分辨率	设置范围
R		Ω	阻性负载	四利夏	ALL	0.001	0.001~1000
L	A BON	EmH	感性负载	ACTIONPO	ALL	0.001	1~5000
С	W.G.	μF	容性负载		ALL	0.001	1~5000
导出		/	将当前孤岛界面参数导出为文件并存储。		ALL		1
			<b>ン音和語語</b>		*	ACTIONPOW	123





大音







_		· 一市高度		爱利费	WER
参数项	单位	释义ACTIONIC	코号 🚺	分辨率	设置范围
导入	/	将存储的孤岛参数文件导入至孤岛设置界面。	ALL	/	/
投入	/	S2 闭合,孤岛负载接入,进入待开始状态。	ALL	/	/
断开	/	S2 断开,孤岛负载切除。	ALL	/	/
开始	/	S1 断开,S2 闭合,开始防孤 <mark>岛测</mark> 试。	ALL	/	/
更新	/	在点击开始之前,如需修改孤岛参数,参数修改完成后,点击更新 确认修改。	ALL	/	/
	田石御皇分兆		TIL		

表 30 RLC 模式界面测量参数释义表

参数项	单位	释义	型号	分辨率	设置范围
P _R	kW	有功功率	ALL	0.001	TONPO
QL	kVar	感性无功功率。在1000年	ALL	0.001	1
Qc	kVar	容性无功功率	ALL	0.001	/
Qf	/	品质因数	ALL	0.001	/
IR a	А	电阻电流	ALL	0.001	/
l.	А	电感电流 イント・シート 日本	ALL	0.001	/
lc	А	电容电流	ALL	0.001	/
孤岛时间	ms	从孤岛开始至停止条件满足的时间。	ALL	DWER	/

PQ 模式参数设置界面见图 122,参数释义表见表 31。








	IONI					
主 21 00	一件十日	百会粉释义	* 注意相思	*	着 ACTION	DOWER
表粉顶	ノ氏パクロ	·回梦奴件入	来 y	刑早	分辨玄	设罢范围
少奴坝		半匹	₩X W F T NP W E N P W E N P W E N F N N N N N N N N N N N N N	空 5 PRE2006S	力卅平	〔     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [21]     [
			ACTIC	PRE2007S		三/分相: 0~2.5 单相: 0~7.5
Р	公司	KWNPOW	я́ллэ»	PRE2009S	0.001	三/分相: 0~3 单相: 0~9
		C11-		PRE2012S		三/分相: 0~4 单相: 0~12
				PRE2015S	X	三/分相: 0~5 单相: 0~15
	1			PRE2020S		二/分相: 0~6.667 单相: 0~20
	2		日 高 で た で で の い Powen 感 性 无 功 の い Powen 感 性 无 功 の い Powen の い Powen の い Powen の い Powen の い や の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い の い た の い た の い た の い た の い た の い た の い の い た の い の い た の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の の い の い の い の い の い の い の い の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の の い の の の の い の の の の い の の の い の の の の い の の の の の の い の の い の の の の の い つ い の の の い の い い の い の い の い の い の の の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の の い の い の い の い の い の い の い の の い の の の の て い の の の の の の の の い の の の の の の の の の の の の の	PRE2006S	1	三/分相: 0~2 单相: 0~6
				PRE2007S	<b>B</b> DWER	二/分相:0~2.5 单相:0~7.5
QL		kVar		PRE2009S	0.001	二/分相,0~3 单相:0~9
				PRE2012S		三/分相: 0~4 单相: 0~12
			ACTO	PRE2015S		二/亦相:0~5 单相:0~15
	唐		× 言記 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	PRE2020S		三/分相: 0~6.007 单相: 0~20
Qc	MIL	kVar	容性无功 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	PRE2006S	0.001	二/分相: 0~2 単相: 0~6
			新 ACTIONPOWER ACTIONPOWER	X	ACTIONPO	125

※ 言和 言問 同 men wen







**X 写和意趣** 

### 防孤岛实验示例—RLC模式:

1) 在菜单栏中点击"孤岛-编辑",进入防孤岛测试功能界面,见图 123。

][[][][]



2) 负载模式选择。

在菜单栏中点击"孤岛-配置",进入孤岛配置界面,见图 124,在该界面的"模式"中选择 RLC 模式或 PQ 模式: 当选择 RLC 模式时:防孤岛测试界面可设置阻性负载 R、感性负载 L 和容性负载 C; 当选择 PO 模式时:防孤岛测试界面可设置有功功率 P、感性无功 Q 和容性无功 Q。





ACTION



- 注:此时可以对设置的参数进行导入/导出操作,可参考 List 编程的步骤。
  - 4) 点击"投入", S2 闭合, 接入 RLC 负载, 见图 126。

								21-0			
	企	编辑		Source运行 正弦波 三相 AC 孤岛			ちょうう いちょう しょう いちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し				
						孤岛时间	ms	导入	导出	L 编作王	
	Φ1									₩ 谐波	~
					FIIT	100.00 Vrms 0.01 Arms	0.001 kVA 0.000 PF			▲ 间谐波	~
	R	10.000 Ω				0.000 kW	50.000 Hz			रागी गईव	100
54	L	50.000 mH	-0							西 孤岛	~
	С	50.000 uF		S1	CTTT.	P 1.000 kW Q 37.708 kVar	I= 10.000 A I= 377.061 A	投入	断开	1 编辑	
				S2		Qc 0.003 kVar	lc 0.027 A	π+4	また	1 配置	
						0.010		开始	更新	10 限估	

图 126 RLC 模式防孤岛测试界面图二

※言和意情

注:此时可以选择"断开"或"开始",也可以修改孤岛参数并更新。









128

X AC 5) 点击"开始", 此时 S1 断开, 启动防孤岛测试, 见图 127。用户可在"孤岛-配置"界面设置防孤岛测试的结束方式, 当产品检测到防孤岛测试结束时, S2 断开, 并在界面上显示 EUT(被测设备)的防孤岛保护时间, 见图 128。

ACTION











表 32 孤岛配置界面参数释义表

参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	设置范围
模式	1	可以选择 RLC 或 PQ 两种孤岛负载模式。	ALL	/	/
起始角度	EO	点击"开始"后,防孤岛测试将在设定的起始角度处开始。5000000000000000000000000000000000000	ALL	0.1	0 ~ 359.99
输入停止	1	当从 Anyport 数字输入接口发送急停信号时,孤岛实验结束,产品输出 自动断开。Anyport 数字输入详见第 8.15.1.1 节。	ALL	11房槽	
		★ 言正是IPA INPOWER	A A	CTIONPO	130







		一時間		高 記 B NPOW	ER
参数项	单位	释义及应用。	型号 🚺	分辨率	设置范围
电压停止阈值	V	当端口电压≤设定的电压阈值时,孤岛实验结束,产品输出自动断开。	ALL	0.01	0 ~ 450
		SY TENPOWER	PRE2006S		单相: 0~30 三相: 0~90
		AETT	PRE2007S	0.01	单相: 0~30 三相: 0~90
由流停止阈值	雨雨	当端口电流≤设定的电流阈值时,孤岛实验结束,产品输出自动断开。	PRE2009S		单相: 0~35 三相: 0~105
	CHOR		PRE2012S		单相: 0~35 三相: 0~105
			PRE2015S		单相: 0~35 三相: 0~105
			PRE2020S		单相: 0~35 三相: 0~105
2		ActioNPOWER	PRE2006S		单相: 0~2 三相: 0~6
		当端口功率≤设定的功率阈值时,孤岛实验结束,产品输出自动断开。	PRE2007S	WER	单相: 0~2.5 三相: 0~7.5
功率停止阈值	kW A		PRE2009S	0.001	单相: 0~3 三相: 0~9
刘十行工时间			PRE2012S	0.001	单相: 0~4 三相: 0~12
		ACTIONIC	PRE2015S		「单相: 0~5 三相: 0~15
唐	画	ここの ここの ここの ここの ここの ここの ここの ここの	PRE2020S		单相: 0~6.667 三相: 0~20

※ 完在 IDNPOWER

注:表中所列设置范围均为单机参数,并机时,电流停止阈值和功率停止阈值的设置应乘以并机数。







在菜单栏中点击限值,进入限值设置界面。限值设置界面见图 130,在该界面中可以设置电压、频率、电流和功率的 给定范围。限值参数释义见表 33。______

	1 限值	Source待机 正弦波 三相 AC		2017/2/9
西顧問	交流电压	下限[V] 0.00	上限[ <b>M</b> ] 450.00	<b>查 孤岛</b> ~
ACTIONPOWER	直流电压	下限[ <b>V</b> ] -636.00	上限[V] 636.00	· <u>↓</u> 限值 ⑦ 保护
	频率	下限[Hz] 0.001	上限[Hz] 200.000	
		下限[A]	上限[A]	
	公本 展值	Source待机 正弦波 三相 AC		
	交流电流限值	下限[A] 0.00	上限[A] 35.00	<b>茜</b> 孤岛 🗸
2	直流电流限值	下限[A] -35.00	上限[A] 35.00	■ <u>■</u> 限值 ⑦ 保护
	有功功率限值	下限[kW] -6.667	上限[kW] 6.667	▲ 事件 111 x3 ch
-15	and shares	下限[kVA]	上限[kVA]	
	<b>企</b> 限值	Source待机 正弦波 三相 AC		₽è冊冊合圖·₽ ^{2023/2/9}
ACTION	父流电流帐道	0.00	35.00	<b>开</b> 701 成
	直流电流限值	下限[A] -35.00	上限(A) 35.00	
	有功功率限值	下閥[kW] -6.667	上限(kW) 6.667	<ul> <li>○ 保护</li> <li>▲ 事件</li> </ul>
~	视在功率限值	下限[kVA] 0.000	上限[kVA] 6.667	
画图		图 130 图	良值设置界面图	WER
NPOWER			ACTIONAC	-
				一百萬傳
	11	唐		NPOWER
	音杠音	WER		ACTION
	ACTION			

※ 完在 TION POWER





1014.						
		A E TE E		N.F	記房博	l.
表 33 限值功能表		ACTIONPUT		AL		
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
交流电压下限	V	输出设置区交流电压可设置的最小值,用户需要避免因误操 作而导致输出交流电压过低损坏被测设备时,可在此处将交 流电压下限设置在安全范围内。	ALL	0.01	0	0.00~450
交流电压上限		输出设置区交流电压可设置的最大值,用户需要避免因误操 作而导致输出交流电压过高损坏被测设备时,可在此处将交 流电压上限设置在安全范围内。	ALLE	0.01	450	0.00~450
直流电压下限	V	输出设置区直流电压可设置的最小值,用户需要避免因误操 作而导致输出直流电压过低损坏被测设备时,可在此处将直 流电压下限设置在安全范围内。	ALL	0.01	-636	-636~0
直流电压上限	V	输出设置区直流电压可设置的最大值,用户需要避免因误操 作而导致输出直流电压过高损坏被测设备时,可在此处将直 流电压上限设置在安全范围内。	ALL	0.01	636	0~636
2		表示各相输出交流电流的最小值,耦合方式为 AC 时有效。	PRE2006S PRE2007S		0	0.00~30
交流电流限值下限	A FET	输出相数为三相或分相时,实际值等于设定值。输出相数为 - 单相时,实际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操作而 - 导致输出交流电流过低损坏被测设备时,可在此处将交流电 - 流下限设置在安全范围内。	PRE2009S PRE2012S PRE2015S PRE2020S	0.01	0	0.00~35
		表示各相输出交流电流的最大值,耦合方式为 AC 时有效。	PRE2006S PRE2007S		30	0.00~30
交流电流限值上限	A	抽血伯致力二伯致力伯的,实际值专于反定值。轴出伯数为 单相时,实际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操作而 导致输出交流电流过高损坏被测设备时,可在此处将交流电 流上限设置在安全范围内。	PRE2009S PRE2012S PRE2015S PRE2020S	0.01	35	0.00~35
直流电流限值下限	А	表示各相输出直流电流的最小值,耦合方式为 DC 时有效。 输出相数为三相或分相时,实际值等于设定值。输出相数为	PRE2006S PRE2007S	0.01	-30	-30~0
		完市」唐傳		X ACT	IONPOWER	133

※ 言和 言問 同 men wen







		· 三和夏唐		N.F	形寫博	L
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
		单相时,实际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操作而	PRE2009S			
		导致输出直流电流过低损坏被测设备时,可在此处将直流电	PRE2012S		35	35~0
		流下限设置在安全范围内。	PRE2015S		-33	-33 -0
		ACTO	PRE2020S			
		表示 & 把给山古这中这的是十店。 押公文书为 DC 叶方迹	PRE2006S	围	30	0~30
	雷唐	农小合怕制山且流电流的取入值, 枘口刀式为 DC 的有效。 检出相数为三相式公相时,实际值等工设字值。检出相数为	PRE2007S	NER	50	0.30
直流电流 <mark>限值上限</mark>	POWER	制山伯奴万二伯蚁万伯时, 天际直守了以足道。制山伯奴万 首相时 守阮值为设定值的3径 田白季更游各因误遏作而	PRE2009S	0.01		
		导致输出直流电流过高损坏被测设备时,可在此处将直流电	PRE2012S	0.01	35	0~35
		流上限设置在安全范围内。	PRE2015S			0.00
		THE POWER	PRE2020S		ACTIO	NPD
		表示冬相有功功率最小值 耦合方式为 DC 时有效 输出相	PRE2006S		-2	-2~0
		数为三相市分和时 实际值等于设定值 输出相数为单相时	PRE2007S		-2.5	-2.5~0
有功功率限值下限	kW	实际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操作而导致源功 — 率过低损坏被测设备时,可在此处将有功功率下限设置在安 —	PRE2009S	0.001	-3	-3~0
			PRE2012S	0.001	-4	-4~0
		全范围内。	PRE2015S	-15	-5	-5~0
			PRE2020S	ELEP!	-6.667	-6.667~0
	-F-	表示各相有功功率最大值 耦合方式为 DC 时有效 输出相	PRE2006S	TIONPOW	2	0~2
	<b>H</b>	数为三相或分相时 实际值等于设定值。输出相数为单相时	PRE2007S		2.5	0~2.5
有功功率限值上限	kW	实际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操作而导致源功	PRE2009S	0.001	3	0~3
		率过高损坏被测设备时,可在此处将有功功率上限设置在安	PRE2012S		4	0~4
		全范围内。	PRE2015S		5	0~5
		AU	PRE2020S		6.667	0~6.667
		表示各相视在功率最小值,耦合方式为 AC 或 AC+DC 时有	PRE2006S		0	0~2
		效。输出相数为三相或分相时,实际值等于设定值。输出相	PRE2007S		U	0~2.5
视在功率限值下限	kVA	数为里相时, 买际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操	PRE2009S	0.001	0	0~3
		作而导致源切率过低损坏被测设备时,可在此处将视在功率	PRE2012S		0	0~4
		下限设直任安全范围闪。	PRE2015S		O	0~5
		FILEWER		ACT	IDNES	134

※着和喜傳







※着相意情 ACTIONPOWER

		· 年記意傳		N.F	記寫傳	1.
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
			PRE2020S		0	0~6.667
			PRE2006S		2	0~2
		衣示合怕恍住切竿取入道, 柄管刀式刃 AC 및 AC+DC 的有 故 经世纪教告二相式公扣时 实际传统工巧字体 经世纪	PRE2007S		2.5	0~2.5
迎去市家阳信上阳	10/0	双。铜出相致为二相或分相时,头际值等于设定值。铜出相 /A 数为单相时,实际值为设定值的3倍。用户需要避免因误操 	PRE2009S	0.001	3	0~3
忧江列华限但上限	KVA		PRE2012S		4	0~4
	電博	下回守我祝江初平辽同顶怀饭两以笛时,可任此处村悦任功 家上限设罢在安全范围内	PRE2015S	NER	5	0~5
	POWER		PRE2020S		6.667	0~6.667

注:表中所列设置范围均为单机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。

#### 8.9 保护











※着相聲傳 ACTIONPOWER



※ 着 た TIONPOWER

※ 着 応 に の Wen

135







※ 着 た Tion Power



ACTION

136

※ 着 和 ま 個 集 個 ACTIONPOWER





1014					-	
		四日 夏唐		、言志	房 NPOWER	
表 34 保护设置参数表	ž 🔻	ACTIONPOWE		ACTIC		
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
快速峰值过压阈值	V	快速峰值过压保护临界值,仅在载模式下有效。用户需要保护输 出端的最大电压瞬时值时,可设置此参数。	ALL	0.01	650	0~700
有效值过压阈值	V	有效值过压保护临界值,用 <mark>户需</mark> 要保护输出端的最大电压有效值 时,可设置此参数。	ALL	0.01	636	0~636
交流过压阈值	V	交流过压保护临界值,用户需要保护输出端的最大交流电压时,可设置此参数。	TALEPOWER	0.01	450	0~450
直流正向过压阈值	V	直流正向过压保护临界值,用户需要保护输出端的正向最大直流 电压时,可设置此参数。	ALL	0.01	636	0~636
直流负向过压阈值	V	直流负向过压保护临界值。用户需要保护输出端的负向最大直流 电压时,可设置此参数。	ALL	0.01 🂙	-636	-636~0
负载交流欠压阈值	V	负载交流欠压保护临界值,仅在载模式下有效。用户需要保护输 出端的最小交流电压时,可设置此参数。	ALL	0.01	10	10~450
- et			PRE2006S PRE2007S	1	31.5	0~31.5
有效值过流阈值	A	表示各相有效值过流保护临外值。输出相数为兰相或方相时,表示各相有效值过流保护临界值,输出相数为单相时,实际值为设定值的3倍。用户需要保护输出端的最大电流时,可设置此参数。	PRE2009S PRE2012S PRE2015S PRE2020S	0.01	36.75	0~36.75
		「「「「「「」」	PRE2006S		6.3	0~6.3
		NPOWER	PRE2007S		7.875	0~7.875
有功功率阈值	kW	总有功功率保护临界值。用户需要保护输出端的最大有功功率	PRE2009S	0.001	9.45	0~9.45
		时,可设直此参数。	PRE2012S		12.6	0~12.6
唐傳			PRE20155		15.75	U~15./5
NPOWEN		·	PRE20203		63	0~63
视在功率阈值	kVA	时,可设置此参数。	PRE2007S	0.001	7.875	0~7.875
	*	岩市 ACTIONPOWER	X	ACTION	POWER	137









注: 表中所列设置范围均为单机参数, 并机时电流和功率设置应乘以并机数。

# 8.10 事件

PRE20XXS 系列产品设计了事件记录功能,可以监测运行中发生的特定情况,方便用户观察并了解产品的工作情况。 在菜单栏中点击事件,进入事件设置界面。事件设置界面见图 132。

![](_page_157_Picture_7.jpeg)

	POWER									
			和唐博			~~ 淨	話 語 B B B B B B B B B B B B B			
			TIONPO				A	CTIC.		
			三 Source 待	机 正弦波   三相 AC		문요 [	骨骨合合			
		事件1			<del>.</del>	표	孤島	~		
			触发源 无	触发阈值[%] 100.00	触发时间[s] 0.000		限值	1 C - C - C - C - C - C - C - C - C - C		
		动作方式			0	保护				
			警告	向上			事件			
	TEN	事件2			<del>×</del>		通信			
	FILME	事件3			● ¥ ^清	清井 🛗	运 <b>门</b>	~		
	ACTO			图 133 事(	牛参数设置界面图					
表 35 设置事	件功能表		-	唐悝				~ 音雨	POI	
参数项	单位	释义及应用	X PETID	NPUM		型号	分辨率	初始值	设置范围	
事件编号	\	١				ALL	\	Λ	Λ	
		显示为各相	的电压、电流	、频率、功率和温	度。当用户需要监测电	,				
触发源	١	压、电流、1	功率以及温度	的状态时,可以选	择相应的触发源来触发	ALL	١	φ1 Urms	Λ	
		事件。			ACTIO					
触发阈值	%	触发源额定	值的百分比,	各型号的额定值见题	表 36, 温度的额定值为	ALL	0.01	100	0~100	
		65℃。用户	5℃。用户可通过设置触发阈值来设定事件的触发条件。					ER		
触发时间	s 🛃	超过 <b>肥</b> 友國1	伹后到该争件 _夿	服友的时间。用户	<b>可</b> 设直此	ALL	0.001	0	0~9999	
		记录:当事	皮。 佐安庄时 田	白雪更悠重化にま	本口士山 可返动作方	-				
		に次: 当手 式洗择为记:	〒	品可正堂法行 雪	在口心中,马府幼门力 要在第8122节的日志	ΔΠ				
		界面点击开始	始记录。 🛒	JANPOWER					AC	
		报警:当事(	件发生时,用	户需要报警并断开	输出端时,可将动作方	ī				
动作方式	\	式选择为报	警。报警后产	品会断开输出端。	在状态显示区会闪烁	ALL	Δ.	记录	Δ.	
I		事件 X"字样	0		THE REAL	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				
NP	OWER	警告: 当事(	件发生时,用	户需要警告提示时	,可将动作方式选择为					
		警告。警告月	警告。警告后产品可正常运行,在状态显示区会闪烁"事件 X"字样。					间		
阈值方向	\	电压/电流/耳	力率/温度向上	超过触发阈值时,	触发事件。用户需要向	J ALL		向上 WER		
			NPOWER				AC	TIONPO	139	

※ 完成意情

ACTIONPOWER

![](_page_159_Picture_0.jpeg)

![](_page_159_Picture_1.jpeg)

		いまでは、「「「」」		■ 父 デ	<b>活調博</b>	
参数项	单位	释义及应用。	型号	分辨率	初始值	设置范围
		上超过触发阈值时触发事件,需要将阈值方向设置为向上。 电压/电流/功率/温度向下超过触发阈值时,触发事件。用户需要向 下超过触发阈值时触发事件,需要将阈值方向设置为向下。				
清事件	λ.	清除所有已触发的事件状态,电源/复位键也具有清事件功能。用 户需要清除事件并清除状态显示区的事件状态,则可点击此按键。	ALL		λ.	Λ

表 36 触发阈值 100	表 36 触发阈值 100%时参数值对应表									
参数项 📉 📨	单位	释义	型号	触发阈值 100%时对应的参数值						
φ1 Urms 🦰	V	φ1 电压有效值	ALL	636						
		THE REPORT	PRE2006S							
		ACTIONPOL	PRE2007S							
φ1 Irms	^	h1 由 法 右 汝 佶	PRE2009S							
	~	Ψ ¹ Um H X l	PRE2012S	35						
		NPOWE	PRE2015S	35						
		ACTIO	PRE2020S							
			PRE2006S	2						
		φ1 有功功率	PRE2007S	2.5WER						
ф1 P 🥌	kW ACTION POW		PRE2009S	3						
ΨΤΙ			PRE2012S	4						
			PRE2015S	5						
		T STATE BOWER	PRE2020S	6.667						
		ACTION	PRE2006S	2						
			PRE2007S	2.5						
ф1 S	k\M	h1 视在功率	PRE2009S	3						
WIS BOWER			PRE2012S	4						
NEC		AC	PRE2015S	5						
			PRE2020S	6.667						
	* 着	<b>記書傳</b> TONPOWER	X	ACTIONPOWER 140						

![](_page_159_Picture_5.jpeg)

![](_page_160_Picture_0.jpeg)

	$\Psi I \times m H$
	111112
-	TT DE NE
	NPOW
AC	TIL

参数项	单位 アメディ	释义		触发阈值 100%时对应的参数值
			PRE2006S	2
		町町	PRE2007S	2.5
±1 O	14147		PRE2009S	3
φīQ	KVV	φI 元功功率	PRE2012S	4
	-		PRE2015S	5
	画画		PRE2020S	6.667
	NPOWER		PRE2006S	6
ACT	1010.		PRE2007S	7.5
20		台方动功效	PRE2009S	9
ZP	KVV	芯有切切率	PRE2012S	12 ACTIONPO
		ACTION	PRE2015S	15
			PRE2020S	20
		三利息間	PRE2006S	6
2		TONPOWE	PRE2007S	7.5
27	100/	ビ迎 左 功 変	PRE2009S	9
23	NVV		PRE2012S	12
	TELE		PRE2015S	15 ^{wer}
	FIDNPON	En	PRE2020S	20
	AL		PRE2006S	6
		一王唐博	PRE2007S	7.5
50		单于 th th 家	PRE2009S	9
20	NVV	ACTION	PRE2012S	12
			PRE2015S	15
這個			PRE2020S	20
φ1 Uac	V	φ1 交流电压	ALL	450
φ1 Udc	V	φ1 直流电压	ALL	636
ф1 lac	А	φ1 交流电流	PRE2006S	30
	V.E	THE PARTY OF THE P	7	ACTIONPOLI

![](_page_160_Picture_3.jpeg)

![](_page_160_Picture_4.jpeg)

![](_page_161_Picture_0.jpeg)

![](_page_161_Picture_1.jpeg)

![](_page_161_Picture_2.jpeg)

![](_page_161_Picture_3.jpeg)

		和臺灣		2 STONPOWER
参数项	单位 一大 📈	释义	型号 🛛 🔶	触发阈值 100%时对应的参数值
			PRE2007S	
		王寶團	PRE2009S	
		SY FILL DAWER	PRE2012S	35
		ACTIO	PRE2015S	35
			PRE2020S	
	唐唐		PRE2006S	30
× Fair	ONPOWER		PRE2007S	
φ1 ldc	А		PRE2009S	
T = 100			PRE2012S	25
		S FIDNPOWER	PRE2015S	ACTION
		ALT	PRE2020S	
ф1 Upk	V	φ1 电压峰值	ALL	636
φ1 lpk	А	φ1 电流峰值	ALL	90
φ1 U12	V	线电压 UAB	ALL	779
φ1 Irush	А	φ1 冲击电流	ALL	90
Temp	°C	出风口温度	ALL	65 JER
Freq	HZETTIB	频率	ALL ACTIO	源模式: 200
	ACTIO			秋1天八・450

注: 1、φ1 在单相时, 电流和功率的对应参数需乘以 3。

2、φ2和φ3在单相时无效,其它对应参数参考φ1。

3、表中所列设置范围均为单机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。

例: 事件1的参数设置见表 37。

表 37 事件 1 参数设置表			和臺灣	
触发源	触发阈值[%]	触发时间[s] 🛛 📈 🍒	动作方式	阈值方向
φ1 Urms	50	1	警告	向上

※言記意傳

事件1的触发示意图见图134。T1的维持时间小于触发时间,因此事件1未触发;T2的维持时间等于触发时间, 因 * Saction Power ACTION

![](_page_161_Picture_12.jpeg)

![](_page_162_Figure_0.jpeg)

8.11 通信

PRE20XXS 系列产品可以在本地和远端通信模式之间切换,远端支持 LAN 和 USB 与用户设备通信。在菜单栏中点击通 信,进入通信设置界面。在通信设置界面中可以选择将本产品的控制权交给不同的端口,实现本地/远程控制。通信界面 X ACTION POWER 见图 135。各参数释义见表 38。

![](_page_162_Picture_3.jpeg)

![](_page_163_Picture_0.jpeg)

图 135 通信设置界面图

![](_page_163_Picture_1.jpeg)

![](_page_163_Picture_2.jpeg)

![](_page_163_Picture_3.jpeg)

![](_page_163_Picture_4.jpeg)

![](_page_163_Picture_5.jpeg)

![](_page_163_Picture_6.jpeg)

![](_page_163_Picture_7.jpeg)

ACTION

![](_page_164_Picture_0.jpeg)

![](_page_164_Picture_1.jpeg)

### 表 38 诵信界面参数释义表

彩着相募唐 ACTIONPOWER

					高利息 In NPOW	
表 38 通信界面	面参数释义	R ACTION POLICE			ACT	
参数项	单位	释义	型号	分辨率	初始值	设置范围
本地锁	/	锁定本地控制权限,其他端口无法获得控制权。本地锁只有在 本地控制方式下才可使能,使能后无法设置远程通信。	ALL	/	/	/
设备号	/	用于设置产品地址。	ALL	1	1	1~127
通讯端口	ACTIONPO	选择本产品的控制方式。在本地锁关闭情况下,远程通信端口 可以通过指令取得产品控制权限。 SCREEN:显示屏本地控制。 LAN:以太网远程控制。 USB:USB远程控制。	ALETION		/	
通信协议	/	本产品的 LAN 端口支持 SCPI、Modbus-TCP 两种通讯协议。	ALL	/		DNPO
IP 分配	/	自动和手动。	ALL	/		1
IP 地址	/	IP 地址类型为 IPv4。	ALL	/	/	/
端口号	/	端口号为 502。	ALL	/	/	/
USB	/	USB 端口支持 SCPI 和 Modbus-RTU 两种通讯协议,选择 USB 端口控制时,也需要配置对应的通讯协议。	ALL	/	1	/

# 8.11.1 LAN 接口 IP 分配

# 8.11.1.1 自动模式

唐唐 NPOWER

自动模式下,在有 DHCP 服务器的局域网中, PRE20XXS 系列产品将通过 DHCP 协议从服务器请求网络参数,请求超 ※言記書槽 ACTIONPOWER 时时间为 30s。网络拓扑见图 136。 X 产 AT

※完和寫傳

※ 着 市 ま 唐 唐 唐 高 、 本 c TION POWER

![](_page_164_Picture_7.jpeg)

![](_page_164_Picture_8.jpeg)

![](_page_165_Figure_0.jpeg)

在没有 DHCP 服务器的局域网中或 DHCP 请求超时后, PRE20XXS 系列产品将通过 AutoIP 协议自动分配网络参数, ·XACTIONPOWE AutoIP 自动分配的网络参数见表 39。网络拓扑见图 137。

表 39 AutoIP 自动分配的网络参数表

参数项		参数范围	日本語
IP 地址		169.254.1.0~169.254.254.255	ACTIONPO
子网掩码	ACTIO	255.255.0.0	
网关地址		0.0.0.0	
		ACTIONPOWER	* Tar

※言記意傳

※ 着 市 ま 唐 唐 唐 高 、 本 c TION POWER

唐唐 NPOWER

![](_page_165_Figure_5.jpeg)

![](_page_166_Figure_0.jpeg)

自动模式下获取到的网络参数不保存。 每次插入网线或切换为自动模式时都将重新获取网络参数。 ACTIONPOWER

# 8.11.1.2 手动模式

手动模式下的网络参数由用户在 LAN 配置页面设置,在局域网中使用时,若设置的 IP 地址与其他网络设备一样,则 设置不能生效, IP 冲突后, PRE20XXS 系列产品会通过 AutoIP 协议自动分配一个新的 IP 地址, 手动模式适用于多种网络 ACT 拓扑。

# 8.11.1.3 LAN 状态说明

LAN 状态显示说明见表 40。

![](_page_166_Picture_6.jpeg)

表 40 LAN 状态显示释义表

状态	状态释义		
Fault	未插入网线或 IP 冲突	THE DOWER	
Device Identity	网络配置中	ACTILIT	
Normal Operation	配置成功		
	<b>W智利意图</b>	ACTIONPOWER	147

※ 言語 Ellenpower

![](_page_166_Picture_9.jpeg)

米戸

![](_page_167_Picture_0.jpeg)

# 8.11.2.1 接口说明

USB 接口说明见表 41。

表 41 USB 接口说明表

		A CEE	
类别	支持情况	一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	
连接器类型	USB Туре В	ACTIONPOW	
硬件支持	USB 2.0、USB 1.1		
协议类型	USBTMC 类、USB488 子类		
驱动程序	NI-VISA 驱动程序		
8.11.2.2 使用方法	ACTIONPOWE	ACTION	

ACTION

**※**岩記幕

※着記書傳 ACTIONPOWER

# 8.11.2.2 使用方法

计算机成功安装 NI-VISA 驱动程序后,通过 USB 线连接计算机和 PRE20XXS 系列产品,在计算机的设备管理器中识 别到图 138 中的设备信息,则软硬件工作正常。

※ 言記 言語 言語

USB Test and Measurement Device (IVI) Ű.

图 138 设备管理器中的 USB 信息图

识别成功后可通过 NI-MAX 软件向 PRE20XXS 系列产品发送 SCPI 指令。发送查询指令时, DEV_DEP_MSG_OUT 消息 (Write)与 REQUEST DEV DEP MSG IN 消息(Read)之间须间隔 10ms 以上。 ACTIONPOW

# 8.12 存储

存储包括信息、日志、参数、波形、文件五部分内容,存储功能见图 139。 ACTIONPOWER NPOWER

![](_page_167_Picture_13.jpeg)

![](_page_168_Figure_0.jpeg)

在菜单栏中点击存储-信息,进入信息界面。信息界面是记录 PRE20XXS 系列产品的运行状态,包括操作、保护、告 ACTION 警和事件, 共计 300 条, 见图 140。

No.         現式         内容         日期           1         源         操作:新开         2023:02:09 10:44:47           2         源         操作:接通         2023:02:09 10:42:14           3         源         操作:新开         2023:02:09 10:39:38           4         源         操作:接通         2023:02:09 10:39:06           5         源         操作:新开         2023:02:09 10:39:02	
源         操作:新开         2023-02-09 10:44:47           2         源         操作:接通         2023-02-09 10:42:14           3         源         操作:断开         2023-02-09 10:39:38           4         源         操作:振通         2023-02-09 10:39:06           5         源         操作:断开         2023-02-09 10:39:02	1911 Starter
2     源 操作接通     2023/02/09 10.42:14       3     源 操作断开     2023/02/09 10.39:38       4     源 操作接通     2023/02/09 10.39:06       5     源 操作断开     2023/02/09 10.39:02	通 通信
3 源 操作邮开     2023-02-09 10.39:38       4 源 操作接通     2023-02-09 10.39:06       5 源 操作邮开     2023-02-09 10.39:02	四方供
4         源         操作:接通         2023-02-09 10.39.06           5         源         操作:断开         2023-02-09 10.39.02	
5 源 操作:断开 2023-02-09 10:39:02	── 信息
	三 日志
6 源 操作:接通 2023-02-09 10:30:30	
7 语 操作邮开 2023-02-09 10:29:20	一 参数

#### 8.12.2 日志

在菜单栏中点击存储-日志,进入日志设置界面。日志设置界面见图 141,可以设置采样率、记录条数和记录方式。 各参数释义见表 42。 NPOWER

※ 言和 意情 METION POWER

![](_page_168_Picture_6.jpeg)

![](_page_168_Picture_7.jpeg)

	TO POWER		※ 着 ETION
① 日志	Source待机正弦波 三相 AC		같 (F) (F) (G) (G) (C) (2023/2/9 10.49:39
采样率	SPS 1sps		▲ 事件 □□□ 通信
记录条数	记录条数 1000		一 存储 ^
记录方式	■ ■件触发 立即触发	开始	<ul> <li>□ 信息</li> <li>□ 日志</li> </ul>
ACTIONE	and and an an	结束	三 参数 💦 👻

ACTION

#### 图 141 日志设置界面图

图 141 日志设置界面图						
表 42 日志设置	置界面参数	释义表			<b>公</b> 局前	NPOI
参数项	单位	释义	型号	分辨率	初始值	设置范围
采样率	sps	采样记录速率, sps 表示每秒记录的日志条数。	ALL	/	1	1,2,5,10
记录条数	/	可记录的日志条数。	ALL	/	0	0~999999
记录方式	/	日志记录方式,包含事件触发和立即触发。 事件触发:按下开始后,本产品会在事件触发时触发日志记录。 事件触发需在事件界面设置触发条件,详见第 8.10 节。 立即触发:按下开始按键后,本产品立即触发日志记录。	ALL	写而 ACTIONPOL	事件触发	/
开始按键		点击开始按键后,产品将事件自动记录至后面板外部接入的 USB存储设备中。	ALL	/	/	/
结束按键	/	点击结束按键后,产品将停止记录功能。	ALL	/	/	
注: 1、后面极	6的外部 US	B存储设备支持格式为FAT32、exFAT。				AC

※完TIONPOWER

注: 1、后面板的外部 USB 存储设备支持格式为 FAT32、exFAT。

2、日志文件只支持 CSV 格式,内容以","为分隔符。

3、文件命名规则:文件名前缀+文件序号+组序号,如"LOG"+"001"+"001"。

4、文件分割规则: 文件将记录的日志条数按照 5000 条进行分割。

5、日志文件中的参数释义见表 43。

![](_page_169_Picture_9.jpeg)

![](_page_169_Picture_10.jpeg)

![](_page_170_Picture_0.jpeg)

![](_page_170_Picture_1.jpeg)

![](_page_170_Picture_2.jpeg)

			- 14
	日本語		※ 言語 島間 Bowen
表 43 日志记录信息参数释	义表 ACTION PUL		AL
参数项	释义	参数项	释义
PRE2020S	PRE20XXS 系列产品型号	lpk(A)	电流峰值
E1022G0017	PRE20XXS 系列产品串号 🛛 🛒	CFIONPOWER	电流峰值因数
Urms(V)	电压有效值	S(kVA)	视在功率
Uthd(V)	电压总畸变率	P(kW)	有功功率
Uac(V)	交流电压值	Q(kvar)	无功功率
Udc(V)	「直流电压值	sigmaS(kVA)	总视在功率
Upk(V)	电压峰值	sigmaP(kW)	总有功功率
theta(deg)	电压角度值	sigmaQ(kvar)	总无功功率
Freq(Hz)	频率值 ————————————————————————————————————	PF	功率因数
U12(V)	线电压值	Irush(A)	冲击电流值
Irms(A)	电流有效值	PowerOnHours(h)	运行时间
Ithd	电流总畸变率	TransferTime(ms)	转换时间
lac(A)	交流电流值	Time	记录时间
ldc(A)	直流电流值		128

注: phi1, phi2, phi3 分别代表φ1、φ2、φ3。

### 8.12.3 参数

2.岩和島間 参数包括用户和通信两部分内容,见图 142。所有文件均可以导入/导出

![](_page_170_Picture_7.jpeg)

![](_page_170_Picture_8.jpeg)

※ 言語 言語 言語 言語

![](_page_170_Picture_9.jpeg)

![](_page_170_Figure_10.jpeg)

151

X F A

![](_page_171_Picture_0.jpeg)

# 8.12.3.1 用户

在菜单栏中点击存储-参数-用户,进入用户界面。用户界面见图 143,包含模式、参数、限值、保护、事件、并联、 高级、Anyport、源载、系统中的数据,均以文件形式保存。

![](_page_171_Figure_3.jpeg)

图 143 用户界面图

### 8.12.3.2 通信

在菜单栏中点击存储-参数-通信,进入通信界面。通<mark>信</mark>界面见图 144,包含菜单栏中通讯设置界面中的参数,以文件 形式保存。

![](_page_171_Picture_7.jpeg)

![](_page_172_Picture_0.jpeg)

# 8.12.4 波形

在菜单栏中点击存储-波形,进入波形界面。波形界面见图 145,用户可以在前面板用 USB 存储设备或上位机导出/导 入波形。

![](_page_172_Figure_3.jpeg)

图 145 波形界面图

选中波形文件,点击右下角"预览",可以看到当前文件的波形。如将波形导入 Shape1 后,点击 Shape1,点击"预览", 预览界面见图 146。

![](_page_172_Figure_6.jpeg)

※ 完 TIONPOWER

![](_page_173_Picture_0.jpeg)

![](_page_173_Picture_1.jpeg)

![](_page_173_Picture_2.jpeg)

产品内部存储文件界面见图 147。

1	🕥 文件 📃 Sor	urce待机 正弦波 三相 AC		원 🛱 🛱 🔂 🕑 1053/2	/9 2
	Internal storage USB			📁 信息	
	Advanced adva	2023-01-10 10:09:44		■ 日志	
-15	Harmonic.harm	2022-10-19 14:49:31	复制	姜 参数	~
ACTION	HarmonicGGG.cust	2022-10-19 14:57:58	粘贴	▶ 波形	
	Parameter base	2022-10-27 9:36:35	删除	🖹 文件	
	Parameter.comm	2022-10-27 9:36:53	重命名	₿ 2000 000 0000 0000 0000 0000000000000	三利害
		图 147 产品内部存储文化	牛界面图		ACTIONP

#### 外部 USB 存储文件界面见图 148。

		원 🛱 🛱 🔂 🙆 🕑 2023/2/9
Internal storage USB		📁 信息
~\$E1022K0181-01.01.01.03-	主页	□ 日志
~\$E1022I0056-01.01.01.02-	复制	三 参数 🗸 🗸
~\$E1022I0056-01.01.01.02-	米占则占	₩ 波形
><< П ~\$E1022K0203-01.01.01.03-	删除	▶ 文件
E1022J0126-01.01.03-	重命名	<b>23</b> 并联

图 148 外部 USB 存储文件界面图

![](_page_173_Picture_8.jpeg)

* 岩雨夏

在文件界面中可通过复制/粘贴实现内部存储和外部 USB 存储设备的文件交互。

8.13 并联

PRE20XXS 系列产品在并联时需要先把并机光纤线正确连接,详见第 5.10 节,然后在菜单栏中点击并联,进入并联界 ACTIONPOWER

面,在图 149 的并联界面中设置主/从机。 旁前時 ACTIONPOWER

![](_page_173_Picture_13.jpeg)

![](_page_174_Figure_0.jpeg)

![](_page_175_Picture_0.jpeg)

在菜单栏中点击高级,进入高级设置界面。高级设置界面见图 153,提供给用户自行设置开/关机延时时间、运行和启 动方式、飞梭的功能选项和产品的校准参数。各参数含义见表 44。本产品提供校准功能,用户可自行校准,也可联系售 后返厂校准。 ※言記意傳 ACTIONPOWER

※ 完和意情

![](_page_175_Picture_2.jpeg)

NPOWER

![](_page_175_Picture_3.jpeg)

![](_page_176_Picture_0.jpeg)

![](_page_176_Figure_1.jpeg)

![](_page_176_Picture_2.jpeg)

※ 完在 IDNPOWER

![](_page_176_Picture_3.jpeg)

![](_page_176_Picture_4.jpeg)

![](_page_176_Picture_5.jpeg)

![](_page_177_Picture_0.jpeg)

![](_page_177_Picture_1.jpeg)

一一百萬唐				<b>秋晋陆昌相</b>			
表 44 高级设置	置参数表	ACTIONPOWE			ADTIL		
参数项	单位	释义及应用	型号	初始值	分辨率	设置范围	
接通延时	S	产品未输出时,按下输出键,经过设定的延时时间后开始 输出。	ALL	0	0.001	0~999.999	
关断延时	S	产品正在输出时,按下输出键,经过设定的延时时间后停 止输出。	ALL	0	0.001	0~999.999	
运行方式		选择自动时,产品开机后输出将自动打开。	ALL	手动ower	λ	١	
启动方式 🏏		"选择自动时,产品通电后将自动开机。	ALL AC	手动	λ	١	
左飞梭 🧥	AFTIDI	源模式下改变电压,载模式下改变电流。	ALL	\	λ	1	
右飞梭	\	源模式下改变频率,载模式下无效。	ALL	\			
校准	\	包含电压斜率、电压截距、电流斜率、电流截距四个参数。	ALL	\		CTIONPO	
电压斜率	\	用户可以在 <mark>设置</mark> 范围内设置电压斜率。	ALL	0	0.000001	0.95~1.05	
电压截距	\	用户可以在设置范围内设置电压截距。	ALL	0	0.01	-5~5	
电流斜率	\	用户可以在设置范围内设置电流斜率。	ALL	0	0.000001	0.95~1.05	
由流载距	1	田白可以在设置范围内设置由流载距 🛛 🔧 🖅 👘	ALL	0	0.01	-3~3	

校准包含电压校准和电流校准。在校准前先把产品输出端的 N 线短接。再按照下述方法进行校准。

1、电压校准

产品无需外接负载,将所有保护参数均设置为最大值,见第 8.9 节。在后面板的输出测量接口中接入精度为 0.01%以 下的电压表 调至 DC 档位 并将产品的耦合方式设置为三相 DC。分别设定电压值为+600V、-600V 和 0V 并输出 记录 下各相的电压表显示值和产品显示值(即为一组),用各相的三组数据计算出各相的电压斜率和电压截距,并填入图 153 ACTION A 中的相应位置,即完成电压校准。

2、电流校准

产品外接合适的负载后,将所有保护参数均设置为最大值,见第8.9节。在输出端接入精度为0.1%的以下电流表,调 至 DC 档位,并将产品的耦合方式设置为三相 DC。设定电压值为+100V,分别输出+30A、-30A 和 0A,记录下各相的电 流表显示值和产品显示值(即为一组),用各相的三组数据计算出各相的电流斜率和电流截距,并填入图 153 中的相应位 **岩市は書間** 

> ※言和寫 ACTIONPOWE

![](_page_177_Picture_8.jpeg)

ACTION

![](_page_178_Picture_0.jpeg)

![](_page_179_Picture_0.jpeg)

## 8.15.1.2 数字输出

Anyport 数字输出界面见图 156,可以实现正/负极性下的连锁、触发、电压指示、电流指示、通用 I/O、外同步输出 功能,同时还能监测产品的运行状态、CV 状态、保护状态。数字输出功能详见表 46。 ※ 言語 高博 ACTION POWER

> ※音利意情 ACTIONPOWER

![](_page_179_Picture_3.jpeg)

![](_page_179_Picture_4.jpeg)


※ 完和意情

※ 着 た TION POWER



# 8.15.2 模拟

ACTION 在菜单栏中点击 Anyport-模拟,进入模拟设置界面。 音記意傳 ACTIONPOWER

## 8.15.2.1 模拟输入

Anyport 模拟输入界面见图 157 和图 158, 模拟输入在数字输入的任一接口外部给定使能后有效。模拟输入功能详见 THE REAL PROVER 表 47。 - IEA

1000							
	<b>企</b> 模拟	三 Source待机 ī	E弦波 三相 AC			₽è骨骨合 @ ₽ 2023/2/9	
ACTION	始入景程	intel	tetet			💾 存储 🛛 🔪 🖌	-1
	柳八里柱	5V	10V			<b>88</b> 并联	一手手
	输入1[Φ1 Port9]			6	<del>л</del> —	🔄 高级	FILONPOL
		↓ 跟踪幅值	跟踪有效	实时跟踪		Anyport ^	AC
	输入2[Φ2 Port8]				X	▲ 数字	
	输入3[Φ3 Port7]				×	▶ 模拟	
n,			图 157 模打	以输入设置界	和国一	~	
	1 模拟	Nource待机 I	E弦波 三相 AC			段骨骨合圈 (2023/2/9	
	输入1[Φ1 Port9]				X	☐ 存储	
	输入2[Ф2 Port8]				×	<mark>₿</mark> ₩	
	输入3[Φ3 Port7]				×	🔄 高级	
	输入4[Freq Port6]				<del>π</del> —	Anyport	
		跟踪频率				M 数字	AL
	输出1[Port25]				×	● 模拟	
ISPOWER			图 158 模排	以输入设置界			
	ACTION	IFFIER				* Action	<b>FIG</b>
			× 着雨	1 言 個 DNPOWER			

162

23百百萬

AL

IDNE	OWER		ACTION		
		庭園		✓ 若和意情	
表 47 模拟输入	入功能释义表	NPOWE		ACTION	
接口类型	接口名称	功能释义	AL.		
	输入 1[ф1 Port9]	跟踪幅值			
模拟输入	输入 2[¢2 Port8]	跟踪有效值	M		
	输入 3[φ3 Port/] 检λ 4[Erog Dort6]	头的戚际 网络梅式		一個	
(1)		戚际频率: 仅又付旅侯式。		DOWER	
	戦 城 明 恒 · ) 押 会 亡 十 当 人 C 式 人	C, DC 머, 코体田포제사국님	· ACTION		
	,柄百万式为AU或A		异.		=1
	5V 量程: 输出止弦	波的峰值=Vref(dc)/5V(dc)×45	0V(ac)×1.414	一三百月	
	10V 量程:输出正引	玄波的峰值=Vref(dc)/10V(dc)×	450V(ac)×1.414	ACTIONE	
	例:使用 5V 量程时	F,若需要输出峰值为 300V 的	正弦波,则外部给定	电压 Vref 为 2.357V(dc)。	
	使用 10V 量程	时,若需要输出峰值为 300V f	的正弦波,则外部给定	E电压 Vref 为 4.715V(dc)。	
2	当外部给定小	F0时,输出均为0。 <u>兴</u>	TIONPOWER		
2	) 耦合方式为 DC 时,	可使用下列公式计算:		一個	
	5V 量程: Vout=Vre	f(dc)/5V(dc)×636V(dc)		SEL	
	-10V 量程: Vout=V	ref(dc)/10V(dc)×636V(dc)	7	ACTIONI	
	例: 使用 5V 量程时	t. 若需要 Vout 为 300V. 则约	小部给定电压 Vref 为 :	2.358V(dc)。若需要 Vout 为	1-300V.
	则外部给定电厅	₩ Vref 为-2.358V(dc)。		52.7	
	使用 10V 量程	- 时,若需要 Vout 为 300V,则	外部给定电压 Vref 为	4.717V(dc)。若需要 Vout ;	为-300V.
	则外部给定由F	玉 Vref 为-4 717V(dc)。	一面	( )********	-
(2)	跟踪有效值:		大 写 形 是 I B		
INPL.	) 耦合方式为 AC 或 A	C+DC 时,可使用下列公式计	·算:	1.56	
	5V 量程: 输出正弦	波的有效值=Vref(dc)/5V(dc)×	450V(ac)	* TIDNPOWER	163
	ACTION	p			-
		※言和意情	ER		







**※言記意題** ADTIONPOWER

A

5V 量程: Freg= Vref(dc)/5V(dc)×200Hz

10V 量程: Freq= Vref(dc)/10V(dc)×200Hz

例:使用 5V 量程时,若需要输出频率 Freq 为 50Hz,则外部给定电压 Vref 为 1.25V。 使用 10V 量程时, 若需要输出频率 Freq 为 50Hz, 则外部给定电压 Vref 为 2.5V。

注:载模式下的 Anyport 模拟输入没有跟踪频率功能,实时跟踪等同于跟踪有效值。跟踪幅值和跟踪有效值可参考上述公式。 

## 8.15.2.2 模拟输出

Anyport 模拟输出界面见图 159, 模拟输入/输出功能详见表 48。

<b>企</b> 模拟	Source待机 正弦》	皮 三相 AC	段骨骨合值化1055:32
输入2[Φ2 Port8]		) ×	一一存储 💦 🖓 🖓
输入3[Φ3 Port7]		) ×	<b>23</b> 并联
输入4[Freq Port6]		) ×	高级
输出1[Port25]		( л 🕒 🚽	
	输出相		Anyport A
	Φ1 Urms		<u>M</u> 数字
输出2[Port26]		× ×	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		图 159 模拟输出设置界面图	N EINBOWER
¥表 Bow	FR		ACTIDIC

表 48 模拟输出功能释义表

接口类型	接口名称	功能释义			
	給出 1[Port25]	指示各相的电压有效值、电流有效 总无 <mark>功功</mark> 率。模拟输出仅支持 5V	文值、有功功率、视在功率、无功功率 量程,量程参数范围对应表见表 49	≤, 以及总有功功率、总视在 。	功率、
模拟输出	和山 I[FUI[25]	φ1 Urms: φ1 电压有效值	φ2 Urms:φ2 电压有效值	φ3 Urms:φ3 电压有效值	
		φ1 lrms: φ1 电流有效值	φ2 Irms: φ2 电流有效值	φ3 Irms:φ3 电流有效值	
		φ1 P: φ1 有功功率	φ2 P: φ2 有功功率	φ3 P:φ3 有功功率	
NPOWER	检山 2[Doct26]	φ1 S: φ1 视在功率	φ2 S: φ2 视在功率	φ3 S:φ3 视在功率	
,	和山 2[F01120]	φ1 Q: φ1 无功功率	φ2 Q: φ2 无功功率	φ3 Q:φ3 无功功率	
		ΣP: 总有功功率	ΣS: 总视在功率	ΣQ:总无功功率	
	<b>※</b> 着雨	POWER	*	ACTIONPO	165
	AGINE				











## 表 49 模拟输出量程参数对应表

千匹	枘冒刀式	重在氾违(V)	参数范围	型号
M	AC 或 AC+DC	0~5	0~636	A11
V	DC	-5~5	-636~636	ALL
	AC或 AC+DC	0~5	0~30	PRE2006S
	DC	-5~5	-30~30	PRE2007S
ATIE		0 E	NPDWER	PRE2009S
ALLONPOW	AC I AC+DC	0~5	0~330110	PRE2012S
ACTIO	DC	- <b>5</b> - <b>5</b>	2525	PRE2015S
	6	-0~0	-30-30	PRE2020S
	AC或AC+DC	0~5	0~2	DDE2006S
	DC ACTION	-5~5	-2~2	FRE20003
	AC 或 AC+DC	0~5	0~2.5	DDE2007S
	DC	-5~5	-2.5~2.5	FRE20073
	AC 或 AC+DC	0~5	0~3	DDE2000S
F/W	DC	-5~5	-3~3	FRE20093
	AC或 AC+DC	0~5	0~4	DDF2012S
	DC -5~5		-4~4	-1 1120123
	AC或AC+DC	0~5	0~5	DRF2015S
	DC	-5~5	-5~5	TREZOIDO
	AC或AC+DC	0~5	0~6.667	PRF20205
	DC	-5~5	-6.667~6.667	T REZUZUS
	AL		0~2	PRE2006S
			0~2.5	PRE2007S
kW	AC 戓 DC 戓 AC+DC	0~5	0~3	PRE2009S
OWER	10 20 20 20 20 20	ACT	0~4	PRE2012S
		V =	0~5	PRE2015S
	「		0~6.667	PRE2020S
	1 STATE		ACT	166
	ACTIONIC			
	V AACTION POWER	V     AC或AC+DC       AC或AC+DC       DC       AC 或AC+DC       DC       AC 或AC+DC       DC       AC 或AC+DC       DC       AC 或AC+DC       DC	Number     Link (Y)       AC或AC+DC     0~5       AC或AC+DC     0~5       DC     -5~5       AC 或 AC+DC     0~5       DC     -5~5	N         AC或AC+DC         0~5         0~636           DC         -5~5         -636-636           AC或AC+DC         0~5         0~30           DC         -5~5         -30~30           AC或AC+DC         0~5         0-33           DC         -5~5         -30~30           AC或AC+DC         0~5         0-35           DC         -5~5         -35~35           AC或AC+DC         0~5         0-2           DC         -5~5         -2~2           AC或AC+DC         0~5         0-2.5           DC         -5~5         -2.5           AC或AC+DC         0~5         0-2.5           DC         -5~5         -2.5           AC或AC+DC         0~5         0-3           DC         -5~5         -3~3           AC 或AC+DC         0~5         0~4           DC         -5~5         -4~4           AC 或AC+DC         0~5         0~5           DC         -5~5         -5.5         -6.667           DC         -5~5         -5.5         -6.667           DC         -5~5         -5.5         -6.667           DC         -5~5         0







ID14						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SX F	TONPOWER	
参数项	单位	耦合方式	量程范围(V)	参数范围 🛛 🚺 🐴	型号	
				0~2	PRE2006S	
			<b>一</b> 活动的	0~2.5	PRE2007S	
<u>ь1 О</u>	12) 0 /			0~3	PRE2009S	
ΨIQ	KVV		0-JACTIC	0~4	PRE2012S	
				0~5	PRE2015S	
				0~6.667	PRE2020S	
×.	E NPOW	AC或AC+DC	0~5	0~6ACT	DDE2006S	
	ACTION	DC	-5~5	-6~6	PREZOOOS	
		AC或 AC+DC	0~5	0~7.5	DDF20076	
		DC	P-5~5	-7.5~7.5	PREZUUTS	
		AC 或 AC+DC ACTION	0~5	0~9	PDF2000S	
20	L\\/	DC	-5~5	-9~9	PRE20093	
Ζr	KVV	AC或 AC+DC	0~5	0~12	DDF20125	
2		DC	-5~5	-12~12	PREZUIZS	
		AC 或 AC+DC	0~5	0~15	PRE2015S	
		DC	-5~5	-15~15		
		AC或AC+DC	0~5	0~20 <b>1</b>		
	1.1	DCOWER	-5~5	-20~20	PREZUZUS	
	AL.			0~6	PRE2006S	
			目目	0~7.5	PRE2007S	
22	L\\/		ONER	0~9	PRE2009S	
23	KVV	AC S DC S ACTDC	0.0.03	0~12	PRE2012S	
				0~15	PRE2015S	
	自由			0~20	PRE2020S	
NP	OWER		ACT	0~6	PRE2006S	
ΣQ	kW	AC 或 DC 或 AC+DC	0~5	0~7.5	PRE2007S	
		一時		0~9	PRE2009S	
		FILMOWER		ACT	167	









※ 着 た TIONPOWER



		<b>三利意</b> 博			STIDNPOWER
参数项	单位	耦合方式	量程范围(V)	参数范围 🚺 🚺	型号
				0~12	PRE2012S
			三百四	0~15	PRE2015S
			NPOWER	0~20	PRE2020S

注:1、61在单相时, 电流和功率的对应参数需乘以3。 🍊 🗠

2、φ2和φ3在单相时无效,其它对应参数范围参考φ1。

3、表中所列设置范围均为单机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。

# 8.16 源载

在菜单栏中点击源载,进入源载设置界面,见图 160。源载设置界面可以切换 PRE20XXS 系列产品的工作模式,切换 后. 电源模式状态显示也会随之改变。











PRE20XXS 系列产品也可以工作在负载模式下。负载模式下的所有功能及操作均可在显示屏上实现、每个功能界面中 都可以左右或上下滑动来查看相关内容。本章主要介绍负载模式下主界面、模式、参数、限值和保护中的部分内容、其余 部分与源模式一致, 详见第8章。 ACTIONPOWER

源/载切换 9.1

源/载切换见第 8.16 节, 在切换时, 会出现提示框, 见图 164。



用户可以根据被测设备的最大耐受电压来设置 PRE20XXS 系列产品的快速峰值过压阈值。若点击"设置",则进入"保护" 界面,在保护界面在设置快速峰值过压阈值。若点击"忽略",则提示框消失。 米戸 ACTIONPE

#### 9.2 主界面

PRE20XXS 系列产品负载模式中包含 CC、CP、CR、RLC 和 PO 五种模式,可在第 9.3 节中选择。当选择 CC 模式时, ACTIONPOL 主界面见图 165。 X ZETIONPOWER

> ※完和寫情 ACTIONPOWER





165 CC 模式主界面图

Time 表示运行时间。当使能第 9.4 节中"参数"界面的负载定时后,可设置定时时间,此时 Time 表示运行倒计时。输 出设置区可设置输出电流 lac、峰值因数 CF 和功率因数 PF(CF 和 PF 可在"模式"-"CF/PF 设置"中选择)。状态显示区、菜 单键、Home 键、输出显示区及下拉快捷区可参考源模式主界面。

当选择 CP 模式时, 若耦合方式为 AC 或 AC+DC, 则主界面中的输出设置区可设置视在功率 S、峰值因数 CF 和功率因数 PF (CF 和 PF 可在"模式"-"CF/PF 设置"中选择); 若耦合方式为 DC, 则主界面中的输出设置区可设置有功功率 P。CP 模式主界面见图 166。







当选择 CR 模式时, 主界面中的输出设置区可设置负载 R, 并显示转换时间 Transfer, 见图 167。转换时间 Transfer 是 测量电力中断及恢复的时间,中断及恢复阈值为8V。

~		_						
- 121			Load 待机	三相 AC			경매하는	
Ф1	CR	Ф2	CR		ALL		Time	aT 00 00 00
	0.36 Vrms		0.37 Vrms		0.000 kW	0.12 V ₁₂	Time	0大 00:00:00
	0.00 Arms		0.00 Arms		0.000 kVA	0.29 V ₂₃	R	50.000 Ω
11	0.000 kW		0.000 kW		0.000 kVar	0.30 V ₃₁		50.000 Ω
ONF	0.000 kVA		0.000 kVA		0.000 PF			
	0.000 PF		0.000 PF				Transfer	0 ms

当选择 RLC 模式时, 主界面会增加一页 RLC 参数设置页面, 见图 168。点击数值即可设置对应参数, 其基本参数见 表 50。



表 50 RLC 模式基本参数表

	1 m		CEL P			
参数项	单位	释义	型号	初始值	分辨率	设置范围
R	GMΩR	负载电阻 💦 💦	ALE	1000	0.1	0.001~1000
L	mH	负载电感	ALL	5000	0.1	1~5000
R∟	Ω	电感内阻	ALL	0	0.001	0~1000
		· 音形是 Ber			ACTIONPUT	174







		の実現意情				FILE	EP
参数项	单位	释义人口的		型号	初始值 🌈	分辨率	设置范围
С	μF	负载电容		ALL	1	0.001	1~5000
Rc	Ω	电容内阻	町貫国	ALL	0	0.001	0~1000

当选择 PQ 模式时, 主界面会增加一页 PQ 参数设置界面, 见图 169。点击数值可设置对应参数, 其基本参数见表 51。



# 图 169 PQ 模式参数设置页面图

表 51 PO 模式基本参数表

参数项	单位	释义	ACTIONIC	型号	初始值	分辨率	设置范围	
				PRE2006S		a la fi	0~2	
		-JEE		PRE2007S	ELTER		0~2.5	
D		有功功效		PRE2009S ラ	ACTIONP	0.001	0~3	
٢	KVV J	有切列举		PRE2012S 🏴	0	0.001	0~4	
			一時	PRE2015S			0~5	
			新島間	PRE2020S		-	0~6.667	
		XE	TIONPOWE	PRE2006S			0~2	
				PRE2007S			0~2.5	
	W/ar	咸州王市		PRE2009S	0	0.001	0~3	0~2.5 0~3
QL I	KVal	恐住儿切		PRE2012S	0	0.001	0~4	
NPD	WEN			PRE2015S			0~5	
				PRE2020S		一種	0~6.667	
QC	kVar	容性无功		PRE2006S	0	0.001	0~2	
		2 Filenwer				ACTION		175
		ACTIC						

※ 完在 IDNPOWER





		() 年前夏唐			FILE	
参数项	单位	释义。	型号	初始值 🖊	分辨率	设置范围
			PRE2007S			0~2.5
		三時間	PRE2009S			0~3
		SY FILL DOWER	PRE2012S			0~4
		ACTIO	PRE2015S			0~5
			PRE2020S	自自		0~6.667
注:表中所列	设置范围均为	单机参数,并机时应乘以并机数。		NPOWER		
9.3 模式	CTIONPOW	ΓEP	ACTI			

在菜单栏中点击模式,进入模式设置界面。模式设置界面可选择 PRE20XXS 系列产品的输出相数、负载模式、耦合方式、CF/PF 设置和选择波形。当负载模式为 CC 模式时见图 170。



当 CF/PF 设置选择为 PF 时、CF 的值为 1.414; 当选择为 CF 时、PF 的值为对应的 PFmax。 当 CF/PF 设置选择为 PF 优先或 CF 优先时, 给定其中一个值, 会自动匹配另一个值的设置范围。PF 和 CF 的对应关系 见图 171。

ACTION



图 171 PF与CF关系曲线图

当选择为 PF 优先时:

若设定 PF=0.7 及 CF=3、根据两者对应关系、PF=0.7 时,合理的 CF 范围为 1.414 ~ 2.516、产品将会以最接近 CF=3 ACT 的值运行,此时与 PF=0.7 匹配的 CF 值为 2.516。

.若设定 PF=0.7 及 CF=2,根据两者对应关系,PF=0.7 时,合理的 CF 范围为 1.414 ~ 2.516,CF=2 在此范围内,此时与 ACTIONPOWER PF=7 匹配的 CF 值就为 2。

当选择为 CF 优先时:

.若设定 CE=1.6 及 PF=0.98,根据两者对应关系,CF=1.6 时,合理的 PF 范围为 0~0.973,产品将会以最接近 PF=0.98 IONPOWER 的值运行,此时与 CF=1.6 匹配的 PF 值为 0.973。

若设定 CF=1.6 及 PF=0.8. 根据两者对应关系。CF=1.6 时, 合理的 PF 范围为 0~0.973. PF=0.8 在此范围内, 此时与 ACTIONPOWER CF=1.6 匹配的 PF 值就为 0.8。 言記事傳 ACTIONPOWER

> *=== ACTIONPOWER









图 174	RLC 7	模式设	置界	·面图

1 使式	三 Load 待机 II	E弦波 三相 AC		<b>投骨骨骨合 @ 1223/2/9</b>
输出相数	$\sim$	*	$\neg$	④ 模式
	单相	三相	分相	一参数
	-(A)- CC	-@- CP	CR	── 限值
负载模式	<u>III</u>	Ð		⑦ 保护
	RLC	PQ		▲ 事件

※ 言記意博 ActioNPower <u>音和</u>喜博 段骨骨合 @ 12023/2/9 模式 三相 AC Load 待机  $\prec$ 输出相数 单相 三相 分相 参数 🔽 限值 负载模式 ① 保护 ACTION ▲ 事件 RLC 通信 拥合方式 ₽p冊冊合圖化12023/2/9 112028 俞 模式 Load 待机 三相 AC ACTIONPO 模式 CR 负载模式 参数 🔽 限值 RLC ① 保护 耦合方式 AC+DC ▲ 事件 选择波形 通信 一利意图 图 173 CR 模式设置界面图 -









在菜单栏中点击参数,进入参数设置界面,见图 176 和图 177,参数释义表见表 52。



※完和寫傳







※ 完下IDNPOWER





1010.						
		· 年記意問			N Fil	唐 NPOWER
表 52 负载模式部分	参数释义表	ACTIONPOL			AL	
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
			PRE2006S			三相/分相: 0~30
		SK EINPOW	PRE2007S			单相: 0~90
交流由流	Δ	CC 模式下 产品输出的交流由流设定	PRE2009S	0.01	0	
入加七加			PRE2012S	0.01	0	三相/分相: 0~35
T	重围		PRE2015S	TIONPO	NER	单相: 0~105
	NPOWER		PRE2020S	ACTI		
ACTIC			PRE2006S			三相/分相: -30~30
		「「「「「「「」」	PRE2007S			单相: -90~90
古法由法	Δ	CC 横式下,产品输出的直流由流设定	PRE2009S	0.01	0	ACTIONAC
且加七加	~		PRE2012S	0.01	0	三相/分相: -35~35
			PRE2015S			单相: -105~105
			PRE2020S			
2		ACT	PRE2006S			三/分相: 0~2 单相: 0~6
	Ŧ	調博	PRE2007S	<b>秋</b> 戸	<b>利</b> 第四	三/分相: 0~2.5 单相: 0~7.5
迎去功变		耦合方式为 AC 或 AC+DC, CP 模式下的视在	PRE2009S	0.001	0	三/分相: 0~3 单相: 0~9
枕住功卒	кvд	功率设定。	PRE2012S	0.001	0	三/分相: 0~4 单相: 0~12
		ACTION	PRE2015S	1.24		三/分相: 0~5 单相: 0~15
唐 博			PRE2020S	OWER		三/分相: 0~6.667 单相: 0~20
有功功率	kW	耦合方式为 DC, CP 模式下的有功功率设定。	PRE2006S	0.001	0	三/分相: -2~2 单相: -6~6
<u> </u>	×	ACTIONPOWER	·		ACTION	182

※ 言和 言問 ETION POWER





-		· 年和夏唐			<b>X</b> 着雨	1519
参数项	单位 🗾	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
	•		PRE2007S			三/分相: -2.5~2.5 单相: -7.5~7.5
		ACTIONPOW	PRE2009S			三/分相: -3~3 单相: -9~9
	画画		PRE2012S	音利喜		三/分相: -4~4 単相: -12~12
ACTIO	NPOWER		PRE20155	ACTION		三/分相: -5~5 单相: -15~15
		TA TELE	PRE2020S			三/分相:-6.667~6.667 单相:-20~20
电阻	Ω	CR 模式下的电阻设定。	ALL	0.001	1000	0.001 ~ 1000
RLC 拓扑选择	/	详见表 53。	ALL	1	/	/
交流启动电压	V	耦合方式为 AC 或 AC+DC,当端口电压大于 设定值时,产品才可以输出。	ALL	0.01	10	0~450
直流启动电压	V	耦合方式为 DC,当端口电压大于设 <mark>定值</mark> 时, ^C 产品才可以输出。	ALL	0.01	10	0~450
CF	1	峰值因数	ALL	0.001	1.414 OWER	1.414 ~ 5
PF 🗾	1 The second	功率因数	ALL	0.001	1	-1~1
负载定时	ACTION	负载定时使能后,可设置负载模式的运行时 长,同时在主界面中显示倒计时。	ALL	1	时:0 分:0 秒:0	时:0~9999 分:0~60 秒:0~60

注:表中所列设置范围均为单机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。

RLC 拓扑选择中共有 12 种拓扑,见表 53,点击 \ 1/ \ 2/ \ 3 下方区域即可选择任意一种拓扑。

※ 写起唐博















ACTIONPOWER

### 限值 9.5

在菜单栏中点击限值,进入限值设置界面,见图 178。限值参数释义见表 54。

	<b>企</b> 限值	Load 待机 正弦波 三相 AC		も骨骨合 @ 1124:52	
	交流电流	下限[A]	上限[A]	④ 模式	
-15			LIBEAT	参数	
晋市县	直流电流	-35.00	1. HR[A] 35.00	── 限值	
ACTIDI	加大中央	下限[kVA]	上限[kVA]	◆ 保护	
	代仕切平		6.667	▲ 事件	音利昂
	右时抽索	下限[kW]	上限[kW]	通信	ACTION
	<b>企</b> 限值	E Load 待机 正弦波 三相 AC	05.00	2023/2/9	
		-35.00	35.00	@ 模式	
	视在功率	下限[kVA] 0.000	上限[kVA] 6.667	一 参数	
		下限[kw]	F限[kw]	── 限值	
	有功功率	-6.667	6.667	⑦ 保护	
	由阳	下限[0]	上限[0]	▲ 事件	
	-Cira	1.000	1000.000	通信	
	AL	图 178 负载	8.模式限值设置界面图		

## 贝 轧 俣 ၤ Ⅳ 但 仅 目 介 旧 岱

表 54 负载模式限值设置参数表

K OT KAKKENKE						
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值 🧹	设置范围
交流电流下限		表示各相輸出交流电流的最小值,CC模式下,耦合方式为	PRE2006S PRE2007S		0	0.00~30
	A	AC 或 AC+DC 的有效。输出相数为三相或分和的,实际值等 于设定值。输出相数为单相时,实际值为设定值的3倍。用 户需要避免因误操作而导致输出交流电流过低损坏被测设 备时 可在此处格交流电流下限设置在安全范围内。	PRE2009S	0.01	0	0.00~35
			PRE2012S			
			PRE2015S			
			PRE2020S		EL BOWER	
		ETTANIER		ACT	TONI	185
	7	ACTION				





1.mm		~ 元 唐 唐		い戸	<b>活調</b> 槽	a
参数项	单位	释义及应用	퓇号	分辨率	初始值	设置范围
	•	表示各相输出交流电流的最大值, CC 模式下, 耦合方式为 AC 或 AC+DC 时有效、输出相数为三相或分相时、实际值等。	PRE2006S PRE2007S		30	0.00~30
交流电流上限	A	行设定值。输出相数为单相时,实际值为设定值的3倍。用 户需要避免因误操作而导致输出交流电流过高损坏被测设 备时,可在此处将交流电流上限设置在安全范围内。	PRE2009S PRE2012S PRE2015S PRE2020S	0.01	35	0.00~35
ACTION	POWER	表示各相输出直流电流的最小值, CC 模式下, 耦合方式为 DC 时有效, 检出相教为二相式公相时, 实际信笑于公会信	PRE2006S PRE2007S		-30	-30~30
直流电流下限	A	始出相数为单相时、实际值为设定值的3倍。用户需要避免 因误操作而导致输出直流电流过低损坏被测设备时,可在此 处将直流电流下限设置在安全范围内。	PRE2009S PRE2012S PRE2015S PRE2020S	0.01	-35 ACT	-35~35
- A		表示各相输出直流电流的最大值, CC 模式下, 耦合方式为	PRE2006S PRE2007S		30	-30~30
直流电流上限	A File	bc的有效。潮口相致为三相或为相时,实际值夺于设定值。 输出相数为单相时,实际值为设定值的3倍。用户需要避免 因误操作而导致输出直流电流过高损坏被测设备时,可在此 处将直流电流上限设置在安全范围内。	PRE2009S PRE2012S PRE2015S PRE2020S	0.01	35	-35~35
	ACT	表示各相视在功率最小值, CP 模式下, 耦合方式为 AC 或	PRE2006S PRE2007S		0	0~2 0~2.5
视在功率下限	kVA	AC+DC 时有效。输出相数为二相或分相时, 头际值等于设 定值。输出相数为单相时, 实际值为设定值的3倍。用户需 要避免因误操作而导致视在功率过低损坏被测设备时, 可在	PRE2009S PRE2012S	0.001	0	0~3 0~4
画個		此处将视在功率下限设置在安全范围内。	PRE2015S PRE2020S		0	0~5 0~6.667
视在功率上限	kVA	表示各相视在功率最大值, CP 模式下, 耦合方式为 AC 或 AC+DC 时有效。输出相数为三相或分相时, 实际值等于设 定值。输出相数为单相时, 实际值为设定值的3倍。用户需	PRE2006S PRE2007S PRE2009S	0.001	2 2.5 3	0~2 0~2.5 0~3
	~	FILE		ACT	IONPOW	186

※ 言和 言問 同 men wen









		· 平和意情		い戸	雨調博	2
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
		要避免因误操作而导致视在功率过高损坏被测设备时,可在	PRE2012S		4	0~4
		此处将视在功率上限设置在安全范围内。	PRE2015S		5	0~5
		The second secon	PRE2020S		6.667	0~6.667
		表示各相有功功率最小值, CP 模式下, 耦合方式为 DC 时有 效。输出相数为三相或分相时, 实际值等于设定值。输出相 数为单相时, 实际值为设定值的 3 倍。用户需要避免因误操 作而导致有功功率过低损坏被测设备时, 可在此处将有功功 率下限设置在安全范围内。	PRE2006S	- 10	-2	-2~2
	- 6		PRE2007S	團	-2.5	-2.5~2.5
有功功率下限	<b>kW</b>		PRE2009S	0.001	-3	-3~3
			PRE2012S		-4	-4~4
ACTIO			PRE2015S		-5	-5~5
			PRE2020S		-6.667	-6.667~6.667
		表示各相有功功率最大值, CP 模式下, 耦合方式为 DC 时有 效。输出相数为三相或分相时, 实际值等于设定值。输出相	PRE2006S		2	-2~2
			PRE2007S		2.5	-2.5~2.5
右市市家上阳	L\\/		PRE2009S	0.001	3	-3~3
有切切平工限	KVV	数为丰怕时, 关际值为设定值的 5 后。用广而安姓无凶失休 佐而已致右由功率过宣揭坛被测设复时, 可在此处设右动动	PRE2012S	0.001	4	-4~4
2		下而守我有幼幼平过同频外极两位面前,当在此是将有幼幼 家上阻碍罢在完全范围内	PRE2015S		5	-5~5
			PRE2020S		6.667	-6.667~6.667
电阻下限	Ω	CR 模式下,电阻设定的最小值。	ALL	0.001	1	0.001~1000
电阻上限	Ω	CR 模式下, 电阻设定的最大值。	ALL	0.001	1000	0.001~1000
注:表中所列设置范	围均为单	机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。	A			

※ 完在 IDNPOWER

### 保护 9.6

**沐វ广** 在菜单栏中点击保护,进入保护设置界面,见图 179。保护参数释义见表 55。





















保护

直流负向过压阈值[V]

负载交流欠压阈值[V]

负载直流欠压阈值[V]

负载直流欠压阈值[V]

有效值过流阈值[A]

有功功率阈值[kW]

視在功率阈值[kVA]

视在功率阈值[kVA]

过频阈值[Hz]

欠频阈值[Hz]

Load 待机 正弦波 三相 AC

Load 待机正弦波 三相 AC

企

电压

î 保护

3 保护

保护 í٢)

频率











直流负向过压时间[s]

负载交流欠压时间[s]

负载直流欠压时间[s]

负载直流欠压时间[s]

有效值过流时间[s]

有功功率时间[s]

视在功率时间[s]

视在功率时间[s]

过频时间[s]

欠赖时间[s]

参数

▲ 事件

诵信 ₽₽骨骨合圈⊕^{2023/2/9}

@ 模式 参数

限值

▲ 事件

通信

∅ 模式

参数

▲ 事件

诵信

限值



曹

JWER



※ 着 CTIONPOL





## 表 55 负载模式保护设置参数表

IONA						
		四周月月		2.言形	唐唐 NPOWER	
表 55 负载模式保护设	2置参数	& ACTIONPOLICE		ACTIC		
参数项	单位	释义及应用	型号	分辨率	初始值	设置范围
快速峰值过压阈值	V	快速峰值过压保护临界值,仅在载模式下有效。用户需要保护输 出端的最大电压瞬时值时,可设置此参数。	ALL	0.01	650	0~700
有效值过压阈值	V	有效值过压保护临界值,用 <mark>户需</mark> 要保护输出端的最大电压有效值 时,可设置此参数。	ALL	0.01	636	0~636
交流过压阈值	<b>V</b>	交流过压保护临界值,用户需要保护输出端的最大交流电压时, 可设置此参数。	TALLPOWER	0.01	450	0~450
直流正向过压阈值	V	直流正向过压保护临界值,用户需要保护输出端的正向最大直流 电压时,可设置此参数。	ALL	0.01	636	0~636
直流负向过压阈值	V	直流负向过压保护临界值。用户需要保护输出端的负向最大直流 电压时,可设置此参数。	ALL	0.01 🏹	-636	-636~0
负载交流欠压阈值	V	负载交流欠压保护临界值,仅在载模式下有效。用户需要保护输 出端的最小交流电压时,可设置此参数。	ALL	0.01	10	10~450
2		SK ETINDOWER	PRE2006S		31.5	0~31.5
		表示各相有效值过流保护临界值。输出相数为三相或分相时,表	PRE2007S		01.0	0 01.0
有效值过流阈值	А	一示各相有效值过流保护临界值,输出相数为单相时,实际值为该	PRE2009S	0.01		
	-F-	设定值的3倍。用尸需要保护输出端的最大电流时,可设直此参 **	PRE2012S	NPOWE	36.75	0~36.75
	Jan C	致。	PRE20155			
	A	- 16	PRE20205		63	0~63
		TELEP	PRF2007S		7.875	0~7.875
		总有功功率保护临界值、用户需要保护输出端的最大有功功率	PRF2009S		9.45	0~945
有功功率阈值	kW	时,可设置此参数。	PRE2012S	0.001	12.6	0~12.6
			PRE2015S		15.75	0~15.75
1950 PAREN		* EIIINPOWE	PRE2020S		21	0~21
迎去功变通信		总视在功率保护临界值。用户需要保护输出 <mark>端的最</mark> 大视在功率	PRE2006S	0.001	6.3	0~6.3
1元1工り平岡但	кvА	时,可设置此参数。	PRE2007S	0.001	7.875	0~7.875
		完 后 唐 四	X	ACTION	POWE	189









-		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		、音雨	房 MPOWER	
参数项	单位	释义及应用	型号 🛛 🚽	分辨率	初始值	设置范围
			PRE2009S		9.45	0~9.45
		正調響	PRE2012S		12.6	0~12.6
		SY FILL OWER	PRE2015S		15.75	0~15.75
		ACTIO	PRE2020S		21	0~21
过频阈值	Hz	过频率保护临界值。用户需要保护输出端交流电压的最大频率, 可设置此参数。	ALL	0.001	2000	0.001~2000
欠频阈值	HZWER	欠频率保护临界值。用户需要保护输出端交流电压的最小频率, 一可设置此参数。	ALL	0.001	0.001	0.001~2000
保护时间	S	在设定的保护时间内,如产品检测到各参数项的输出值持续大于 保护阈值,则触发保护。	ALL	0.001	9月1日	0.001~3
注:表中所列设置范围	■均为单;	机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。			4-	

※着和意傳

※ 言和 意思 ETIONPOWER

注:表中所列设置范围均为单机参数,并机时电流和功率设置应乘以并机数。

N ACTIONPOWER











190

关 F A
















