# RD600A电源监控系统联系方式

发布日期: 2025-11-12 | 阅读量: 3

I 系统在设计时充分考虑到系统的多样性,具有非常完美的扩充功能,如系统分段与否、开关量检测的扩充(\*\*多可检测160个触点)、电池巡检可灵活配置(\*\*多可检测2组120节单体电池电压和内阻)、绝缘检测回路数量可随意扩充(\*\*多可检测240回支路),用户可根据各自系统不同要求灵活配置:

I 从安装角度出发,产品设计时力求简洁明了,便于用户安装,如主监控采用卡片式安装、每个单元都有详细的丝印图,尽量做到脱离说明书便可安装。

I 从安全性出发,比较大可能的采用隔离技术,保证系统正常运行,如交流电压电流采样全都内置传感器隔离;母线电压与电池电压检测以及电池组于电池组之间不存在共地问题,真正做到分段管理;电池巡检全部采用隔离继电器隔离;绝缘检测使用漏电流传感器采样;所有电流采样都使用霍尔传感器隔离输入等等;哪个厂家生产的监控系统性价比比较高[]RD600A电源监控系统联系方式

当用户将输出节点定义为30时,则系统自动认为第5、6、7个节点作为5级硅链控制输出。(只有第5、6、7节点才能设为30。)

# 1.1.1

当该系统在现场开通运行后,用户可校准时间,并根据需要更改系统操作密码,系统出厂密码设定值为12345,同时考虑到用户不同的管理权限,系统设有超级密码(15169)和初始化密码(08358),请用户妥善保管好这2个密码,如因此出现\*\*\*本公司不承担任何责任。

# 1.1.2

其它设置中可设定通信模块和逆变模块的报警限值以及数量和采集方式。

#### 1.1.3

亮度调节:建议用户在使用过程\*\*\*将触摸屏背光亮度调到深蓝色为宜。 佛山RD600A电力智能 监控系统推荐厂家监控系统的非\*\*部件可以更换吗。

本界面为系统所带电池巡检仪的实时数据显示。电压为单体电池电压; 电阻数据为单体电池内阻, 在放电时内阻数据具有一定的参考意义。

键盘操作:

- u 「确认」,任何情况下输入此键值将返回"功能选择"界面;
- u [↑]∏[↓]∏输入此键值将根据信息情况进行前后翻屏;
- u [+][[-]]在此界面功能无效。

本界面为系统所带绝缘监测仪的实时数据显示。当有绝缘故障时,将显示相应支路的对地电阻值。 键盘操作:

- u [确认],任何情况下输入此键值将返回"功能选择"界面;
- u [↑]□[↓]□输入此键值将根据信息情况进行前后翻屏;
- u [+]□[-]□在此界面功能无效。

模块控制

信息说明:

本界面为模块控制设置界面。在此界面可完成对模块开关机控制。 "参数保存"项及"返回"项为功能项,其它项为数据设

# 键盘操作:

- n [确认],输入此键值,当前处于功能项时,则实现相应功能。处于数据项时此键值无效;
- n [↑]□[↓]□输入此键值将进行目标项切换;
- n [+]□[-]□输入此键值,若当前处于数据项则进行数据修改,否则键值无效

置项。

本界面为系统参数校准界面。当系统测量的参数值与系统运行的实际值有小范围的误差时,可通过相应参数的调整来加以校准,使系统测量的值与系统实际运行值相吻合。

"参数保存"项及"返回"项为功能项,其它项为测量参数校准项。

(注: 1. 当误差很大时,请先检查系统硬件,在确认硬件连接正确后再进行参数校准; 2. 校准时,确保当前运行参数运行值为非正值,否则不能进行参数校准)

佳润达公司所生产的监控系统价格怎么样。

在信息查询菜单中用户可查询系统实时运行参数,包括交流参数、直流参数、模块参数、电池巡检、绝缘检测、历史故障、充放电曲线、放电计量、其它设备查询和版本说明。

# 1.1.1

交流参数包括两路三相交流电压、一路交流电流和交流接触器工作状态。其中交流电压同时显示线电压和相电压。

# 1.1.1

模块数据系统自动根据用户设定的充电模块数量显示每一模块的输出电压、输出电流、开关机状态和其它模块信息。

直流参数查询中包括合母电压、控母电压电流、电池电压电流、环境温度和电池温度。 监控系统 是由哪几个基本部件构成的?惠州RD100A-1电源监控系统出厂价

#### 1.1

电池充电管理原理

eq oac( $\bigcirc$ ,1)1 恒流充电电流: 电池恒流充电的限流值默认为0.1C $\Box$ C为电池容量)。

eq oac( $\bigcirc$ ,2)2 转换电流:由均充转换到浮充的转换电流默认为 $0.02C\square$ 

eq oac(O,3)3 浮充转均充条件: (以下任一条件成立,则转均充)

I 手动转均充(通过"电池管理"菜单中设定);

I 维护性均充, 当电池长期浮充超过设定的维护均充时间(默认为30天)则自动转均充;

I 交流上电, 当交流停电后又恢复供电时, 进入均充状态; 但当电池充电电流在20分钟内降到0.02C以下时, 自动返回浮充状态;

I 大电流均充,当电池充电电流大于0.03C时自动进入均充状态;但当电池充电电流在20分钟内降到0.02C以下时,自动返回浮充状态:

eq oac(〇,4)4 均充转浮充条件: 当电池处于均充的时间超过设定的"均充限时"时间,自动转浮充:或当充电电流小于"转换电流"时,延时"均充延时"时间后转浮充。

# RD600A电源监控系统联系方式

深圳市佳润达科技有限公司,2005年9月成立于深圳,总部在深圳,公司研发生产和销售电源产品,可以在线销售和线下销售,诚找各省市代理商合作伙伴;本公司是专业电力电源制造商,生产直流屏充电模块,电力智能监控系统,逆变器,直流壁挂系统以及交直流屏,一体化电源,通信电源,分布式电源(嵌入式电源 UPS, EPS, UP5 微型直流电源等,性价比极高,产品齐全,前列的技术及服务。软件使用高级语言编写,所有文件以项目形式管理,\*\*减少因软件编辑不够周密而存在\*\*\*,同时提高软件可读性和可修改性,能\*\*\*时间满足客户的更改要求