维修销售FX22020-2福建二电风冷充电模块

产品名称	维修销售FX22020-2福建二电风冷充电模块
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:福建二电 型号:FX22020-2 场地:中国
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号(注册地址)
联系电话	13950401334

产品详情

维修销售FX22020-2福建二电风冷充电模块

在主界面按"设置"键进入"参数设置状态"(详见1.3.2参数设置);

按"控制"键进入"模块控制状态"(详见1.3.3 模块控制);

按"+"或"-"键进入"显示电压校准状态"(详见1.3.4测控校准);

按"切换"键则进入"输出电流显示界面"

在电流显示界面按"+"或"-"键进入"显示电流校准状态"(详见 1.3.4 测控校准);

按"切换"键则进入"故障查询界面"(详见 1.3.5 故障告警和故障查询)。如无故障则返回主界面模块地址设置:地址编码范围:0~254;从1开始连续编号;模块地址是监控识别模块的唯一标志,不能重复,否则会造成通讯故障;按"+、-"键改变模块地址;按"切换"键保存设置。(注:如果用爱默生的监控控制模块,地址需从0开始编号。)

浮充电压设置:最大设置范围:180~320V;按"+、-"键改变浮充电压值;浮充电压在模块设置为"合母"及"浮充"模式时,在不接监控或模块设定为"手动"的情况下,作为模块的输出电压;浮充电压只能在上限电压和下限电压之间调节;按"切换"键保存设置。

均充电压设置:最大设置范围:180~320V;按"+、-"键改变均充电压值;均充电压在模块设置为"合母"及"均充"模式时,在不接监控或模块设定为"手动"的情况下,作为模块的输出电压;均充电压只能在上限电压和下限电压之间调节;按"切换"键保存设置。

控母(强充)电压设置:最大设置范围:180~320V;按"+、-"键改变控母(强充)电压值;控母(强充)电压在模块选择为"控母(强充)"模式时,在不接监控或模块设定为"手动"的情况下,作为模块的输出电压;控母(强充)电压只能在上限电压和下限电压之间调节;按"切换"键保存设置。

上限电压设置:设置范围:下限电压 + 1V ~ 320V;按" + 、 - "键改变上限电压值;上限电压值作为模块的输出电压过压报警门限。当模块输出电压超过此设定值将会产生过压告警。

下限电压设置:设置范围:180V~上限电压-1V;按"+、-"键改变下限电压值;下限电压值作为模块的输出电压欠压报警门限。当模块输出电压低于此设定值将会产生欠压告警。

输出限流点设置:设置范围:1.0A~11.0A连续可调;按"+、-"键改变输出限流点;输出限流点 限制模块的最大输出电流。

通讯速率设置:设置范围:0~3;按"+、-"键改变通讯波特率设定值;对应关系为:0-9600bps、1-4800bps、2-2400bps、3-1200bps。

通讯协议设置:设置范围:0~3;按"+、-"键改变通讯协议设定值;

保存后返回:在"参数设置状态"下的任何一个设置项里,都可以按"切换"键来保存设置参数并返回到主界面;此时模块在不接监控或模块设定为"手动"的情况下,将按照参数设定值来对模块进行调整运行;保存数据掉电后不丢失。

不保存返回:在"参数设置状态"下,按"控制"键返回到主界面,本次参数修改无效,模块调用最近一次成功保存的参数运行。

设置项选择:在"参数设置状态"下,按"设置"键可选择到下一个设置项。