

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 产地: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。