

中达 ESR-48/100GA ESR-48/100HA ESR-48/100HB整流模块通信电源

产品名称	中达 ESR-48/100GA ESR-48/100HA ESR-48/100HB整流模块通信电源
公司名称	东莞市朗山机电设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:中达 型号:ESR-48/100GA
公司地址	东莞市莞城东城中路与莞太路交汇处君悦2046之 917号房
联系电话	0769-23322676 13392324445

产品详情

中达 ESR-48/100GA , ESR-48/100HA , ESR-48/100HB整流模块五大特点 :

中达 ESR-48/100GA , ESR-48/100HA , ESR-48/100HB整流模块输入电压 : 54Vdc + 40/-66% (18Vdc ~ 70Vdc)

电源输入保护 : 电源输入两条线均具有HRC熔丝 , 有防极性反接保护

通讯功能 :

监控模块通信口 : 所有信号采用光隔离 , 绝缘强度>2kV DC。

可选择CSU后面板的远程通信接口有 : RS-232、RS-485 , 采用10BASE-T接口及TCP/IP协议 , 可接入LAN/WAN网络。

多用户接入 : 两个用户可通过网络同时与本监控模块通信。

数字主动均流 : 系统工作在整流模块电流的连续主动均流状态。

中达 ESR-48/100GA , ESR-48/100HA , ESR-48/100HB整流模块模块控制

模块有最小限流值控制

各个模块与监控的通讯通过分组控制 , 最大四组

模块通讯采用RS485通讯方式

电池充 / 放电控制

电池容量按单个电池分路侦测的电池容量设定

三段式电池充电限流

电池均充启动有容量启动和电压启动可选择

历史记录：保存100笔

密码保护：参数设置带密码保护

中达ESR-48/100GA，ESR-48/100HA，ESR-48/100HB整流模块的均流是靠模块自身的精度保证的，一旦发生均流偏差较大时，无法调整，只能更换整流模块。

整流模块对三相交流电压的相序没有要求，但发生缺相，整流模块无法工作。

当整流模块的实际开启数量多于CSU中设置的数量,那么多出的整流模块除不接受监控模块下达的均流调整控制外,其它监控模块下达的全体控制命令(如均充,电压调整等)都能接受。

直流侦测板（SMM）及扩展侦测板（DLMM）有地址跳线，在更换时注意按正确的地址跳线，否则直流侦测将出现问题。

直流扩展侦测板（DLMM）有两种型号，一直带总电流加法器，一种不带，在维护时注意不要将两种板件混淆。

监控模块面板只能显示12路熔丝熔断告警，第12路及以后路数的告警都显示为第12路告警。

如果所有温度侦测探头没有接入，或温度补偿设定为0，则补偿功能失效。在此情况下，在监控模块主页中的状态信息上显示浮充或均充，而不是“浮充C”或“均充C”。如果电池温度侦测探头没有接入，则补偿功能中的温度参考的是环境温度传感器的测量值。

RS232通讯口有前后2个，但有差异：

前后2个端口都能进行近端通讯。

前后2个端口都能进行远程通讯，但前面的通讯口在进行远程通讯时不稳定，用后面的通讯口进行远程通讯是可靠的。

2个通讯口可以同时进行通讯。

中达ESR-48/100GA，ESR-48/100HA，ESR-48/100HB整流模块当监控模块加装15#协议转换板后，前面的端口仍然是中达协议，而后面一个端口才是电总协议。

以上就是中达ESR-48/100GA，ESR-48/100HA，ESR-48/100HB整流模块