

郑州100AH壁挂式直流屏厂家直销加工定制

产品名称	郑州100AH壁挂式直流屏厂家直销加工定制
公司名称	郑州科能达科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:科能达 尺寸:2200*800*600 产地:郑州
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街338号10号楼4层24号
联系电话	86-0371-86050937 18703633559

产品详情

直流系统设备间通信 应设置微机监控主单元，负责与高频开关电源的微机监控单元、与直流屏上的绝缘检测装置间的数字通信，应能通过RS232或RS485串口后台进行通信，接口标准采用国际标准。

可对以下模拟量进行监视；

交流两路输入电压、母线电压，负荷电流、蓄电池的电压、浮充电流、放电电流。

可对以下开关量进行监视：高频开关电源交流断开、高频开关电源直流断开、蓄电池断开、高频开关电源故障及报警、馈线开关断开、馈线故障报警。

主要技术参数：交流输入额定电压：三相380V 交流输入额定频率：50Hz 直流额定输出电压：220V
额定输出电流：40A（220V直流电源系统）功率因数：0.90 稳流精度：±1% 稳压精度：±0.5%
纹波系数：0.5%（采用峰峰值计算）效率：90% 软启动时间：2-10s
高频模块并联工作时输出电流不均衡度 < ±5%

（2）直流柜技术要求

直流柜采用柜式结构。

直流柜柜体尺寸：800(宽)×600(深)×2260(高)(mm)，柜内设备自然冷却。

直流柜颜色按业主要求。

直流柜柜体应有足够的强度和刚度，应能承受所安装元件及短路时所产生的动、热稳定。同时不因设备的吊装、运输等情况而影响设备的性能。

装于直流柜内的继电器应能防止设备正常操作的振动而引起的误动作。

直流柜背面应设置防止直接接触带电元件的面板。

屏内使用的电器元件，如开关、按钮等应操作灵活，测量仪表满足精度要求，各类声光指示信号应能正确反映各元件的工作状况。测量仪表装设在柜体上方可开启的柜门上。

空气开关的容量应满足长期工作电流的要求，装置的各种馈线开关应采用专用直流开关，采用开关时应具备相应的直流灭弧能力，并保证与上、下级空气开关之间满足各级选择性的要求。

屏内安装的元器件应具有产品合格证。屏柜的元件选型和布置应符合设计图纸要求。

其他屏内元件的布置应便于安装和维护。

直流屏的结构，母线、刀闸、空气开关等主要元件应能承受交流30kA、直流20kA短路电流水平要求。各元件配置要求卖方列出明细表，母线间联络、蓄电池、要求采用熔断器，屏内设备的布置及安装应方便屏外电缆的引入及连接。柜内元件及端子标志应清晰、耐磨、永久，端子排采用阻燃型凤凰端子，屏内布线整齐、美观、便于检修，端子排底端与柜底距离不小于300mm，并有10%备用端子。