

技术参数及特点

- 1、交流输入：两路AC380V，三相四线
- 2、单相、三相输出，馈出路数依用户需要而定。所有断路器均选用进口或国产优质断路器。
- 3、电压、电流表实时显示三相交流电压和电流值。
- 4、配置电能计量回路。
- 5、双电源互投装置，自动投切。
- 6、母线可分段，也可不分段。若用户没要求，我公司均按不分段制造。
- 7、柜体尺寸：宽800×深600×高2260mm/宽800×深800×高2260mm

*工作电源

额定工作电压：400V/200V

额定交流频率：50/60Hz

额定输出：400V/200V

额定工作电流：63~2300A

每路输出交流电压220V/380 50Hz（路数根据用户需求）

*技术特点

输入过欠压，缺相报警，故障自动切换；

多功能电度表检测进线电源的全部参数，RS485通信接口可上传后台，实现远距离抄表，也可近距离红外线传输；

采用国内，国外知名公司的低压配电断路器，实现跳闸故障告警，完美的低压配电工艺；

产品符合IEC60439 GB7251等相关标准的要求；

设备安装在可拆卸的前面板后，仅露出操作手柄，防止操作人员直接接触带电部分；

钢板玻璃门或钛合金型材玻璃门；

静电粉末喷涂工艺；

交流屏 交流电源屏 交流配电屏