

MNS交流抽屉柜壳体 MNS低压抽屉柜壳体【耐用质量好】

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | MNS交流抽屉柜壳体 MNS低压抽屉柜壳体【耐用质量好】 |
| 公司名称 | 浙江万越电气有限公司 |
| 价格 | 2800.00/个 |
| 规格参数 | 产地:浙江乐清 品牌:浙江万越电气 材质骨架:C型材 |
| 公司地址 | 乐清市翁垟街道曙光村 |
| 联系电话 | 0577-53253314 15858817737 |

产品详情

MNS柜体基本结构由KS型材也可采用KB型材组装而成，各功能室相互隔离，其隔离室分为功能单元室、母线室和电缆室，各室的作用相对独立。垂直通道及一二次接插件均改为GCK柜的形式，水平母线放置柜顶，顶盖可开启，采用后出线或侧出线方式均可。在保持原有工作性能及外观的同时，实现安全可靠，安装、检测、维修便捷并降低生产成本。

提高转接件的热容量，较大幅度的降低由于转接件的温升给接插件、电缆头、间隔板带来的附加温升。

功能单元之间、隔室之间的分隔清晰、可靠，不因某一单元的故障而影响其它单元工作，使故障局限在***小范围。

母线平置式排列使开关柜的动、热稳定性好，能承受80/176kA短路电流的冲击。

MCC柜单柜的回路数***多至22回，充分考虑了大单机容量发电厂，石化系统等行业自动化电动机（机）群的需要。

开关柜与外部电缆的连接在电缆室中完成，电缆可以上下进出。零序电流互感器置电缆隔室内，使安装维修方便。

同一电源配电系统，可以通过限流电抗器匹配限制短路电流，稳定母线电压在一定的数值，还可部分降低对元器件短路强度的要求。

抽屉单元有足够数量的二次接插件（1单元及以上为32对，1/2单元为20对。）可满足计算机接口和自控回路对接点数量的要求。

相同尺寸的抽屉应能方便的互换，无卡阻和碰撞现象。

抽屉与柜体间的接地触头应接触紧密，当抽屉推入时，抽屉的接地触头比主触头先接触，拉出时接地触头比主触头后断开。

仪表的刻度整定、互感器的变比及极性应正确无误。

熔断器的熔芯规格应符合工程设计的要求。

保护的额定值及整定应正确，动作可靠。

用1000兆欧表测量绝缘电阻值不得低于1M 。

各母线的连接应良好，绝缘支撑件、安装件及其他附件安装应牢固、可靠。

MNS柜体基本结构由C型材组装而成，直径5.3的安装孔，模数E=25mm。型材、元器件门、电器安装板均采用冷轧钢板2.0厚制成，其他配件为冷轧钢板1.5厚制成。框架及面板经酸洗磷化后静电喷涂，内部隔板，抽屉件采用冷轧白色镀锌板，或覆铝锌板，装搭全部采用自攻丝方式，配件组装后精确度及牢固度提高。有独立的功能单元室、母线室和电缆室。单元室功能板采用铁制隔离，板后装有一次进线铜排。水平母线的排列采用柜顶坐装方式。抗电动力的能力强。配电装置与外部电缆的连接在柜后出线室中完成，电缆可以上下进出，安装维修方便。最小可做（600*600*2200）的抽屉柜。柜体防护等级IP3X-IP4X.玻璃门柜宽度最少660mm、柜深最少700mm.

抽屉类型

每台柜共9层抽屉模数，每层为8E=200mm.单元可分为8E/2、8E、12E、16E、24E、共5个抽屉尺寸系列，对应单元回路最大额定电流分别为100A、250A、400A、500A、630A。单元抽屉采用XJG-8涡轮两圈摇进式省力推进机构，在摇进过程中产生两次试验位置，装有双实验说明铭牌，开关分合闸与抽屉推进机构分开操作。抽屉改变仅在高度尺寸上变化，其宽度、深度尺寸不变，相同功能单元的抽屉具有良好的互换性。每台MCC柜最多能安装9个1单元的抽屉或18个1/2单元的抽屉。抽屉根据开关型号的大小配置相应电流的一次插件。抽屉单元没有机械连锁装置。抽屉单元有足够数量的二次接插件（1单元及以上有3对6点至16对32点，1/2单元为8对16点或12对24点），可满足计算机接口和自控回路对接点数量的要求。