

MNS配电柜壳体 2.0型MNS壳体 万越报价

产品名称	MNS配电柜壳体 2.0型MNS壳体 万越报价
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	材质:2.0敷铝板 模数:25MM 颜色:2717国标
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配电柜壳体柜架为组合装配式结构，柜体表面采用静电喷涂，骨架采用25mm为基本模数变化组成各种需要的柜架结构和抽屉单元，由一台进线柜、一台配电柜和一台控制柜组成。

电缆下进线，电动操作，配电柜（PC）2个单元，控制柜有11个单元。

按区域划分为母线室，功能单元室和出线单元室，每个功能单元均处于一个**的隔室里，每个隔室均采用镀锌板隔离。

控制柜单元在隔室中具有“分离，实验和连接三个位置”，相同的功能单元具有互换性，各功能单元与门有机械连锁，保证开关在分离位置门才能打开。

母排系统采用三相五线制，主母排位于柜体背后贯穿三柜，仪表过门接地线采用2.5mm²黄绿双色线

受点柜及配电柜正面板上有电压、电流表、指示灯及按钮，二次线缠绕蛇皮管，一个端子连接一根导线

门有铰链连接，且偶专用门锁

进出线方式：下进线

MNS配电柜壳体的抽屉类型：

抽屉类型分五种标准尺寸，都是以E=25mm为模数，它们分别为8E/4、8E/2、8E、16E和24E。单元回路额定电流400A及以下。其中8E/4和8E/2二种抽屉的结构是用阻燃型塑料和铝合金型材组成。8E/4单元抽屉可承受电流为32A，8E/2单元抽屉可承受电流为63A。四种抽屉单元可在一个柜体中作单一组装，也可作混合组装。功能单元隔离总高度为72E（1800mm）。

MNS配电柜壳体由2.0的敷铝板经过冲压成形，采用以20mm为模数的标准化设计，结构零件通用性强，机械强度高；柜体上部为主母线室、前部为电器室、后部为电缆进出线室，各室间有钢板或绝缘板作隔离，以保证使用安全；柜体结构零件的表面保护层有镀锌或静电粉末喷涂二种，色泽美观质量可靠；机械联锁：MNS柜抽屉小室的门与断路器或隔离开关的操作手柄设有机械联锁，只有手柄在分断位置时门才能开启以保证安全，联锁机构带有解锁装置，操作电工必要时可藉解锁装置在通电情况下开启室门，检视抽屉内部；受电开关、联络开关及msn柜的抽屉都具有三个位置：接通位置、试验位置及断开位置；开关柜的顶部根据受电或联络需要可装母线桥，母线桥离柜顶高度及母线桥的长度可根据用户需要由制造厂设计配套供应。

柜高2200mm，柜宽及柜深如下：(1)受电柜及母线联络柜 柜宽根据开关电流等级及进出线方式分为：600；800；1000；1200；(800+400)mm 柜深：800mm：1000mm (推荐用1000mm；上进、上出线柜深必需用1000mm) (2)馈电柜 柜宽：600mm：800mm 柜深：800mm：1000mm (推荐用1000mm；上出线柜必需用1000mm) (3)电动机控制柜(MCC柜) 柜宽：600mm：800mm 柜深：800mm：1000mm (推荐用1000mm；上出线柜必需用1000mm) (4)功率因数补偿柜 柜宽：600mm：96kVar、128kVar 800mm：128kVar、160kVar 1000mm：160kVar、200kVar、250kVar柜深：800：1000mm(推荐用1000mm；10路以上柜深必需用1000mm)