

浙江MNS抽屉柜壳体 2.0型材组装【优质推荐】

产品名称	浙江MNS抽屉柜壳体 2.0型材组装【优质推荐】
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	骨架材质:C型材2.0 颜色:2717喷塑国标 质量:保证3年
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

一.MNS柜概述：

1:低压抽出式开关柜适用于三相交流频率为50Hz，额定工作电压为400V（690V），额定电流为4000A及以下的发、供电系统中，作为动力、配电和电动机集中控制、电容补偿之用。广泛应用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等场所，本产品符合IEC60439-1、GB7251.1、JB/T9661等标准。

2:本柜体采用了新的制造工艺，各功能单元采用模块化设计，单元组合灵活方便，可实现替代目前市场上所有的GCK方案及功能。

二MNS柜柜体结构说明：

柜体采用组合装配式结构，骨架采用KB型材组装而成。水平母线放置柜顶，柜顶采用敞开式结构，顶盖可开启，柜体装有后门，出线方式采用后出线，安装、维修更便捷。抽屉采用开门操作方式。开门操作时抽屉采用XJG3（旋转三工位）推进机构和BPT（拨把三工位）及DJG1-1G（旋转三工位）推进机构。一次插件采用新型无活门方式，可靠性更高。单元回路可实现额定电流630A及以下方案，其中1/2单元抽屉电流可达到125A，1/4.63A。柜体防护等级IP4X。

三：MNS柜柜体主要特点：

1、整柜采用拼装式组合结构，模数化安装。零部件通用性强、适用性好、标准化程度高；

2、抽屉柜的有效功能单元高度1800mm，抽屉单元高度为200mm/300mm/400mm/500mm/600mm等；

以保证安全；

4、柜内抽屉小室的门与断路器或隔离开关的开关操作手柄设有机械联锁，只有手柄在分断位置时门才可以开启；

5、MCC柜的抽屉采用机械三工位机构（包括200/2mm抽屉）具有三个位置（分离、试验、连接）；

6、采用高可靠性一次接插件；

7、材质可选用冷轧板、镀锌板、敷铝锌板。

8E/4=200/4(意思是200高的空间布置4个抽屉,宽度为150)8E/2=200/2(意思是200高的空间布置2个抽屉宽度为300)8E=抽屉高度为200宽度为60012E=抽屉高度为300宽度为60016E=抽屉高度为400宽度为60020E=抽屉高度为500宽度为60024E=抽屉高度为600宽度为600根据回路的电流以元件来选择8E/4 1/4单元
[额定电流最大63A\(可装63型及以下塑壳断路器\)](#)8E/2 1/2单元
[额定电流最大100A\(可装100型及以下塑壳断路器\)](#)8E=200MM 1单元
[额定电流最大250A\(可装250型及以下塑壳断路器\)](#)12E=300MM 1.5单元 额定电流最大630A(可装630型及以下塑壳断路器,空间不够的时候采用,一般用2单元的就可以了)16E=400MM 2单元
额定电流最大630A(可装630型及以下塑壳断路器)20E=500MM 2.5单元
额定电流最大630A(可装630型及以下塑壳断路器)24E=600MM 3单元 额定电流最大630A(可装630型及以下塑壳断路器)一单元抽屉层高200mm，可分为8E/4、8E/2、8E、12E、16E、20E、24E，柜体的有效高度为72E，最多可装9层共36个1/4单元出线回路。抽屉的推拉机构与塑壳断路器的操作机构是分别独立的。柜体有效安装高度200mmx9层=1800mm抽屉单元设有机械联锁装置