

MNS组装式柜体 MNS抽屉柜柜体【耐用经济】

产品名称	MNS组装式柜体 MNS抽屉柜柜体【耐用经济】
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	品牌:浙江万越 设计:紧凑 方式:组装方式
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

主架构 柜体基本结构是由C型型材装配组成。C型型材是以E=25mm为模数安装孔的钢板弯制而成 抽出式MCC柜内分为三个隔室，其隔室分为功能单元室(柜前左边)、母线室(柜后部)、电缆室(柜前右边)。由于水平母线隔室在后面，所以又可做成双面柜。为了减少开关柜排列宽度而设计的后出线，开关柜的主母线水平安装在开关柜的顶部，柜的后半部为电缆室，此时，此时和GCK柜的母线样式差不多

功能单元 抽屉层高的模数为200mm 抽屉单元设有机械联锁装置 GCS柜：(MCC) 主构架主架构采用8MF型开口型钢，型钢侧面分别有模数为20mm和100mm的直径9.2mm的安装孔装置的个功能室相互隔离，其隔室分为功能单元室、母线室、电缆室。各室的作用相互独立。水平主母线采用柜后平置式排列方式，以增强母线抗电动力的能力

电缆隔室的设计使电缆上下进出均十分方便 功能单元 抽屉层高的模数为160mm,单元回路额定电流400A及一下

每台MCC柜多能安装11个一单元的抽屉或22个二分之一单元的抽屉

抽屉进出线根据电流的大小采用不同片数的同规格片式结构的接插件 抽屉单元设有机械联锁装置

GCK柜：(MCC) 主架构 柜体基本结构是组合装配式结构。螺栓紧固连接，20mm为模数安装孔，装置的个功能室相互隔离，GCK柜的基本特点就是母线在柜体上部，其隔室分为功能单元室(柜前)、母线室(柜顶部)、电缆室(柜后)。也可靠墙安装，此时，柜体右边加宽200mm作为电缆室，此时和MNS柜的顶部母线样式差不多

功能单元 抽屉层高的模数为200mm 抽屉单元设有机械联锁装置

柜型：进线柜，出线柜，抽屉柜; 品牌：浙江万越；产地：乐清 柜体结构：抽屉式。

材质：由C型材装配组成。全部柜架及内层隔板都作镀锌化处理。四周门板采用高压静电喷塑

防护等级：IP30/IP40 适应场所：城市居民、大型二次变电站、开闭所、工矿企业、商场、机场、地铁、风力发电、医院、体育场、铁路、隧道等。符合标准：GB/IEC/ZBK

指抽屉的高度,E=25.8E/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63A(可装63型及以下塑壳断路器)8E/2

1/2单元 额定电流100A(可装100型及以下塑壳断路器)8E=200MM

1单元 额定电流250A(可装250型及以下塑壳断路器)12E=300MM 1.5单元

额定电流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630A(可装630型及以下塑壳断路器)20E=500MM 2.5单元

额定电流630A(可装630型及以下塑壳断路器)24E=600MM 3单元 额定电流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,***

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