

MNS开关柜柜体 优质供应商

产品名称	MNS开关柜柜体 优质供应商
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	产地:浙江乐清 尺寸:2200*800*800 柜体材质:2.0mm敷铝锌板
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、概述 MNS开关柜柜体 系列低压抽出式开关柜（以下称开关柜）是原两部联合设计组根据行业主管部门、广大电力用户及设计单位的要求，设计研制出的符合国情、具有较高技术性能指标、能够适应电力市场发展需要，并可与现有引进产品竞争的低压抽出式开关柜。该开关柜于一九九六年七月在上海通过了原两部联合主持的鉴定，受到生产制造单位和电力使用部门的重视和肯定。原电力工业部、机械工业部联合下发了，以安全用[1997]01号文《关于GCS型低压抽出式开关柜推广应用有关问题的通知》。目前，MNS开关柜柜体系列低压抽出式开关柜已被电力用户广泛选用。1.

使用技术标准和产品认证MNS型低压抽出式开关柜符合GB7251.1-1997 强制性标准，2003年本公司对GCS 开关柜申办了国家强制性产品认证，获得了强制性产品认证证书；公司的质量保证体系和环境管理体系已通过了ISO9001和ISO14001 的国际认证。2. 适用范围和用途开关柜适用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等行业的配电系统。在大型发电厂、石化系统等自动化程度高，要求与计算机接口的场所，作为三相交流频率为50（60）Hz、额定工作电压为380V（400）、（660），额定电流为4000A及以下的发、供电系统中的配电、电动机集中控制、无功功率补偿使用的低压成套配电装置。

二.主要结构：

主框架采用KB 型开口型钢，型钢的两侧面分别有模数为25mm和100mm的 9.2mm的安装孔，通用性广泛。

主框架装配形式设计为两种，全组装式结构和部分焊接式结构，供用户选择。

开关柜的各功能室相互隔离，其隔室分为功能单元室、母线室和电缆室。各室的作用相对独立。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，使得开关柜具备了很强的抗短路能力。电缆隔室的设计使电缆上下进出均十分方便。

开关柜通用柜体的尺寸系列

高2200宽400 600 800 1000深800 1000 800 1000 600 800 1000 600 800 1000

抽屉层高的模数为160mm。分为1/2单元、1单元、1.5单元、2单元、3单元五个尺寸系列。单元回路额定电流400A及以下。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11个1单元的抽屉或22个1/2单元的抽屉。抽屉进出线根据电流大小采用不同片数的同一规格片式结构的接插件。1/2单元抽屉与电缆室的转接采用背板式结构ZJ-2型转接件。单元抽屉与电缆室的转接，按电流分挡采用相同尺寸棒式或管式结构ZJ-1型转接件。抽屉面板具有分、合、试验、抽出等位置的明显标志。抽屉单元设有机械联锁装置。

三.mns特点：

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，使故障局限在最小范围。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柜单柜的回路数最多至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门（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。

浙江万越电气有限公司专业生产GGD.GCK.GCS.箱变等高低压成套柜体等高低成套柜体。本公司位于中国电器之都浙江.柳市，交通便利、风景宜人。生产基地占地8000平方米，拥有固定资产近1000万元。公司本着“科技以人为本”的原则，注重人才的引进培养，现有员工总数150名，其中工程技术人员30名，另外引进国外数控剪板机、数控机床、数控折弯机等好的硬件设施，管理机构健全，生产设备完善、工艺装备先进，检测流程齐全。公司经过10多年的电力成套技术的经验积累，特别是成套产品的外壳，结合国内实情，经过市场调研、论证，产品设计、调试，有着模数化的改革和创新。公司产品设计科学、选材精良、制作精湛、造型美观，是现代电网建设的先选配套产品，深受用户的欢迎和好评！“诚信永恒，争创先锋”是公司经营理念。竭诚欢迎海内外有识之士携手合作，共谋发展。