

MNS开关柜柜体 讨论交流 壳体厂家总汇

产品名称	MNS开关柜柜体 讨论交流 壳体厂家总汇
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:浙江万越 材质:骨架C型材 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

MNS2.0型低压抽出式开关柜，是我公司采用了瑞士ABB公司得MNS系列低压开关柜技术并加以综合改进后开发的，是目前国内较先进的低压抽出式开关设备。该产品均由标准化的、成系列的模块组成，并且抽屉具有可靠的机械联锁装置，使用户在使用时更安全、更可靠。

本开关柜适用于交流50（60）HZ、额定绝缘电压和工作电压为380（400）V、660v、额定电流6300A及以下三相五线制的电力供电系统，可用于发电厂、变电所、工矿企业、大楼宾馆、机场、码头以及广播电视等通信中心，作为发电、输配电、电能转换及对电能消耗设备的控制，并通过电容补偿对其主母线进行无功补偿。

具有以下特点：

1.结构合理，技术水平高。MNS低压开关柜的额定载流量，分断能力，动热稳定性能指标均高于其它型号的低压开关柜，并且维护方便，安全可靠。

2.防护性能好。MNS是全隔离的开关柜，内部隔室满足IEC439-1“形式4”的规定，外壳防护等级为IP31、IP40、IP54。

3.联锁可靠。MNS的防误操作联锁由断路器操作手柄机构和抽屉位置机械联锁操作机构共同完成，其设计精确、逻辑性极强，能有效地防止各种可能出现的误操作，并且能与运行方式相结合灵活地实现柜间联锁。

4.方案齐全，组合方便。MNS以8E为基本单元，功能单元有8E/4、8E/2、6E、8E、12E、16E、24E、32E、72E，一台MNS柜最多时可布置36个功能单元，而且可实现PC，MCC混装，为压缩柜子数量，灵活选择方案提供了有利条件。

MNS低压开关柜是技术先进、性能稳定、结构合理、使用方便、安全可靠的控制设备。已在发电、建筑、钢铁、水泥、矿山、石化等供配电系统中广泛使用。

本抽出式开关柜为近期开发新产品。其技术水平达到九十年代国际先进水平。|

设计紧凑：以较小空间能容纳较多的功能单元。| 结构通用性强，组装灵活：以25mm为模数的C型型材能满足各种结构形式、防护等级及使用环境的要求。| 采用标准模块设计：分别可组装保护、操作、转换、控制、调节、测定、指示等标准单元，用户可根据需要任意选用组装。以200余种组件可以组成不同方案的框架结构和抽屉单元。|

安全性：大量采用高强度阻燃型工程塑料组件，有效加强防护安全性能。|

技术性能高：主要参数达到当代国际技术水平。|

压缩场地：三化程度高，可大大压缩储存和运输预制件的场地。| 装配方便：不需要特殊复杂工具。

水平母线隔室与功能单元隔室、电缆隔室之间用钢板分隔。

控制回路隔室与功能单元隔室之间用阻燃型聚苯醚塑料罩壳分隔。

左边的功能单元隔室与右边的电缆隔室之间用钢板分隔。主电路与辅助电路之间设计成分隔结构，仪表、信号灯和按钮等组成的辅助电路单元、均安装于塑料仪表板上。