

MNS标准型抽出式开关柜 开关柜 低压开关柜

产品名称	MNS标准型抽出式开关柜 开关柜 低压开关柜
公司名称	青岛质立微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:质立 型号:mns
公司地址	青岛市城阳区夏庄街道银河路272号
联系电话	87780099 18905322155

产品详情

mns标准型抽出式开关柜mns低压抽出式开关柜为近期开发的新产品。其技术水平达到国际先进水平。本产品的设计紧凑，结构通用性强，组装灵活，采用标准模块设计，是一种安全、经济、合理、可靠的新型低压抽出式开关柜。产品具有分断能力高，动热稳定性好，电气方案灵活、保护等级高等特点。本装置符合iec439，vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准。zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。正常使用环境条件周围空气温度不高于-5-40℃，并且24h内其平均温度不高于+35℃大气条件，空气清洁，相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%，在较低温度时允许的有较高的相对湿度，例如+20℃时为90%，但应考虑到温度变化，有可能会偶然地产生适度的凝露。海拔高度不超过2000m如果上述使用条件不能满足时，应由用户和制造厂协商解决。如本装置使用于海上使用钻采平台和核电站时，应另行签订技术协议。产品特点设计紧凑：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，可大大压缩存储和运输预制件的场地。装配方便：不需要特殊复杂工具。

基本性能电器性能额定绝缘电压660v额定工作电压380v，660v主母线最大工作电流5500a(ip00) 4700a(ip30)主母线短时(is)耐受电流100ka（有效值）主母线短时峰值电流250ka（最大值）配电母线（垂直母线）最大的工作电流1000a配电母线（垂直母线）短时峰值电流标准型 90ka（最大值）加强型 130ka（最大值）防护参数ip30对大于2.5mm固体防护开关柜类型动力配电中心柜（pc）采用me、f、e、m、ah系列等断路器电动机控制中心柜（mcc）由大小抽屉柜组装而成，各回路主开关采用高分断塑壳断路器或旋转式带熔断器的负荷开关。功率因数自动补偿柜分隔措施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。使用环境温度环境温度：-5~40℃海拔：不超过1000m相对环境温度：空气湿度不大于90%无导电尘埃，无爆炸危险、无腐蚀金属和电器元件的气体场所。如有特殊工作条件需用户与制作商另行协商

"MNS标准型抽出式开关柜 开关柜
低压开关柜"的结构形式为抽出式，型号是MNS，品牌为质立，加工定制是是