

MNS低压抽出式开关柜

产品名称	MNS低压抽出式开关柜
公司名称	湖北万盛高科电气有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	品牌:MNS 型号:MNS
公司地址	湖北省襄阳市高新区邓城大道49号
联系电话	0710-3222856 13797705433

产品详情

MNS低压抽出式开关柜

一、产品特点

- 1、设计紧凑：以较小的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型式、防护等级及使用环境的需求。
- 2、采用标准模块设计：分别可组成保护、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余种组装件可以组成不同方案的柜架结构和抽屉单元。
- 3、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。
- 4、技术性能高：主要参数达到当代国际技术水平。
- 5、压缩场地：三化程度高，可大大压缩储存和运输制件的场地。
- 6、装配方便：不需要特殊复杂工具。
- 7、适用面广：适用交流50-60HZ，额定工作电压660V及以下供电系统，用于发电，供输电，配电，电能转换和电能消耗设备的控制。
- 8、符合国际、国内标准：符合IEC439,VDE660第5部分，GB7251《低压成套开关设备》。ZBK36001《低压抽出式成套开关设备》等专业标准。

二、开关柜类型1、动力配电中心柜(PC)采用DW45、DW48B、F、M、AH系列等断路器。2、电动机控制中心柜(MCC)由大小抽屉组装而成，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。3、功率因数自动补偿柜

三、正常使用环境条件1、周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，并且24小时内其平均温度不高于+35℃。2、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。3、海拔高度不超过2000m。4、本装置适应于以下温度的运输和储存过程：-25℃~+55℃的范围之间，在短时间内可达+70℃，在这些极限温度下装置不应遭到任何不可恢复的损伤，而且在正常条件下应能正常工作。5、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。

四、技术参数电气性能：1、额定绝缘电压:690V2、额定工作电压:380V、660V3、主母线最大工作电流：5500A(IP00)、4700A(IP30)4、主母线短时(1S)耐受电流:100KA(有效值)5、主母线短时峰值电流:250KA(最大值)6、配电母线（垂直母线）最大工作电流:1000A7、配电母线(垂直母线)短时峰值电流:标准值 90KA(最大值)、加强型：130KA(最大值)防护等级1、符合IEC529、DIN40050标准2、IP30对大于 2.5固体防护3、IP40对大于 1.0固体防护4、IP54对尘埃对任意方向喷洒防护（订购IP54防护等级时应与本厂协商）

五、订货须知订货时请提供下列资料：1、产品的全型号包括主电路方案号和辅助电路方案号。2、主电路系统组合顺序图。3、辅助电路电气原理图。4、柜内元器件清单。5、与产品正常使用不符的其它特殊要求。