MNS配电柜体 成套柜体MNS 万越专业

产品名称	MNS配电柜体 成套柜体MNS 万越专业
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	设计类型:紧凑 模数:25MM 抽屉单层高度:200MN
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

MNS配电柜柜体一种用标准模件由工厂组装(FBA)的组合式低压开关柜(以下简称装置)。本装置适用于交流50-60Hz,额定工作电压660V及以下的供电系

统,用于发电、输电、配电

、电能转换和电能消耗设备的控制。本装置符合IEC439、VDE660第5部分和GB7251**标准及专业标准。

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。I

设计紧凑:以较小空间能容纳较多的功能单元。I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。I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。I

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。I

技术性能高:主要参数达到当代国际技术水平。Ⅰ

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。I装配方便:不需要特殊复杂工具。

MNS配电柜柜体的抽屉的高度,E=25. 200MM高8E/4=200/4(意思是200高的空间布置4个抽屉,宽度为150)8

E/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

MNS配电柜柜体广泛应用于发电厂,变电所,厂矿企业和高层建筑的动力配电中心PC和电动机控制中心MCC,作为交流50-60Hz,额定工作电压为660V及以下,额定电流为4000A及以下的发、供电系统中配电、电动机集中控制,无功补偿使用的低压成套配电装置。

本柜体采用了新的制造工艺,各功能单元采用模块化设计,单元组合灵活方便,可实现替代目前市场上 所有的GCK方案及功能