

MNS配电柜外壳 组合式MNS外壳 万越特价

产品名称	MNS配电柜外壳 组合式MNS外壳 万越特价
公司名称	浙江万越电气有限公司
价格	1600.00/个
规格参数	设计:二代经济型 材质:浙江乐清 颜色:7035喷塑
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配电柜外壳 万越专业制造 价格实惠MNS低压柜体成套开关设备，适用于交流50Hz额定工作电压660V及以下的系统，用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合IEC60439-1、GB7251及JB/T9661等相关标准。1、MNS开关柜柜体框架为组合式结构，基本骨架由C型材组装而成；MNS低压交流式配电柜2、每一个柜体分隔为三个室，及水平母线室、抽屉单元室、电缆室。各隔室之间用钢板或高强度阻燃塑料功能板相互隔开，上下层抽屉之间有带通风孔的金属板隔离，用以有效防止开关元件因故障引起的飞狐或母线与其它线路短路造成的事故；3、设计紧凑:以较小的空间容纳较多的功能单元MNS低压交流式配电柜4、结构件通用性强、组装灵活，以E=25mm为模数，结构及抽出式单元可以任意组合，以满足系统设置的需要；5、母线用高强度阻燃型、高绝缘强度的塑料功能板保护，具有抗故障电弧性能，试运行维修安全可靠；6、各种大小抽屉的机械连锁机构符合标准规定，有连接、试验、隔离、抽出四个位置，标示清楚，安全可靠；7、MNS配电柜柜体 材质可选用冷轧板、镀锌板、敷铝锌板制作；2.0厚8、开关柜门采用静电喷塑，使其表面具有抗冲击、耐腐蚀、外型美观（颜色可由用户自定）等优点。9、框架为组合式结构，基本骨架由C型材组装而成；MNS低压交流式配电柜10、每一个柜体分隔为三个室，及水平母线室、抽屉单元室、电缆室。各隔室之间用钢板或高强度阻燃塑料功能板相互隔开，上下层抽屉之间有带通风孔的金属板隔离，用以有效防止开关元件因故障引起的飞狐或母线与其它线路短路造成的事故；11、设计紧凑:以较小的空间容纳较多的功能单元MNS低压交流式配电柜12、结构件通用性强、组装灵活，以E=25mm为模数，结构及抽出式单元可以任意组合，以满足系统设置的需要；13、母线用高强度阻燃型、高绝缘强度的塑料功能板保护，具有抗故障电弧性能，试运行维修安全可靠；14、各种大小抽屉的机械连锁机构符合标准规定，有连接、试验、隔离、抽出四个位置，标示清楚，安全可靠；15、材质可选用冷轧板、镀锌板、敷铝锌板制作；16、开关柜门采用静电喷塑，使其表面具有抗冲击、耐腐蚀、外型美观（颜色可由用户自定）等优点。

MNS配电柜外壳作为新一代低压抽出式开关柜，具有如下特点：1. 结构合理，技术水平高。MNS开关柜的额定载流量，分断能力，动热稳定性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. 连锁可靠。MNS的防误操作连锁由断路器操作手柄机构和抽屉位置机械连锁操作机构

共同完成，其设计**、逻辑性极强，能有效地防止各种可能出现的有误操作，并且能与运行方式相结合灵活地实现柜间连锁。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MCC柜*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。

浙江万越电气有限公司位于中国电器之都——浙江温州市柳市镇翁垟工业区，交通便利，风景宜人。公司专业生产GCK抽屉柜柜体、GCS抽屉柜壳体、MNS配电柜、KYN28A-12中置柜、GGD柜架等高低压成套柜体，拥有完整、科学的质量管理体系。公司本着“科技——以人为本”的原则，注重人才的引进和培养，现有员工总数150名，另外引进国外数控剪板机、数控机床、数控折弯机等精密的硬件设施，管理机构健全，生产设备完善，工艺装备精良，精测流程齐全。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，是现代化电网建设的配套产品，深受用户的好评！竭诚欢迎海内外有识之士携手合作，共谋发展