

母线槽隔相块 北京隔相块 扬中诺邦电器

产品名称	母线槽隔相块 北京隔相块 扬中诺邦电器
公司名称	扬中市诺邦电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市扬中市三茅镇中园路
联系电话	13952985716

产品详情

液压软管、高压球阀、意图奇的快速接头、卡套式管接头、焊接式管接头、高压软管。过渡式管接头、卡套式管接头、三通式管接头、非标式管接头、扩口式管接头、直角式管接头、旋转式管接头、快速接头、不锈钢管接头、铜接头。

液压软管、高压球阀、意图奇的快速接头、卡套式管接头、焊接式管接头、高压软管。过渡式管接头、卡套式管接头、三通式管接头、非标式管接头、扩口式管接头、直角式管接头、旋转式管接头、快速接头、不锈钢管接头、铜接头。

母线槽出产过程中，最重要的原材料，就是导体。导体的选材，直接影响了母线槽价格；导体的机能，更是直接关系母线槽机能指标。一个合格的母线槽产品，能否达到用户要求，能否施展其输配电作用，内部导体的选择，尤为重要。采用的导体是优质T2电解铜，其电机能比一般的黄铜紫铜要优异的多。

铜、铝导体金属材料比较：铜的密度8.9g/cm³，铝的密度2.7g/cm³；铜的导电性仅次于银，IACS值为百分之百(国际尺度退火电解铜尺度值)，高纯铝(99.996%)和产业纯铝(99.5%)的IACS值为64.94%和59%，即铜的导电性约比铝高35%~40%；铜在大气中的化学不乱性较好，铝较为活泼，但加入微量合金元素可进步其化学不乱性；铜的强度和硬度较好，纯铝稍差，但铝合金经热处理后可获得较高的强度和硬度，因质轻，其强度弘远于铜。

电在家中是一个危险的物体，尤其是有接头在外面的，在用电过程中，人们虽注意到电源线材料截面积的大小对电气的安全使用有影响，但往往对接头使用绝缘胶布不够重视。现在电源线路走线越来越复杂，走木地板下、墙中、隔板中及潮湿的地下或水中的均有，如果绝缘胶布使用不当，会产生漏电，危及人身安全或者引起火灾。那么，如何正确使用绝缘胶布呢？

电源线接头分为“十”字接法、“一”字接法、“丁”字接法等等。接头应缠牢，光滑无刺。在线头断开前，应先用钢丝钳丝轻压一下，再缠绕至口处，然后左右摆动，线头就会很快地服贴地在接头处断开。如果接头在干燥处，应先用绝缘黑布裹两层，再裹塑料胶带（也叫pvc胶粘带）两层，再用J—10绝缘

自贴带拉长200%左右裹二三层，最后裹两层塑料胶带。

因为直接使用塑料胶带缺点多多：塑料胶带时间一长易生胶错位、胶开，电器负荷重时，接头发热，塑料胶带易熔化收缩；电器接头在接线盒内相互压，接头有毛刺时，北京隔相块，很容易戳空塑料胶带等，这些隐患直接危及人身安全，母线槽隔相块，引起线路适中，采购隔相块，造成火灾。而使用绝缘黑胶布就不会出现以上情况，它具有一定的强度、柔性，能长期紧裹着接头处，受时间及温度影响而干固定型，不会脱落，并且阻燃。再者，用绝缘黑胶布裹后再裹胶带能防潮、防锈。

当然，隔相块生产商，绝缘自粘带也有缺陷，它虽防水性能好但易破，所以最后需裹上两层塑料胶带作保护层，接头与接头的绝缘自粘带相互不粘，性能更好。

母线槽隔相块-北京隔相块-扬中诺邦电器(查看)由扬中市诺邦电器有限公司提供。扬中市诺邦电器有限公司(www.yznbdq.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。扬中诺邦电器——您可信赖的朋友，公司地址：镇江市扬中市三茅镇中园路，联系人：鞠经理。