

东莞杰瑞电气科技 嘉兴不锈钢编织带

产品名称	东莞杰瑞电气科技 嘉兴不锈钢编织带
公司名称	东莞市杰瑞电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇胜前岗江北二路
联系电话	13724472962

产品详情

铜编织带专业厂家以往的母线槽的外壳一般选用钢板弯制成型或选用筒略的铝合金型材，不锈钢编织带，因为这两种外壳，没有必定的防水措施，在救活过程中或平常遭雨淋时，水极易浸入母线槽而形成短路，使整个产品防水等级遍及较低，产品质量也不能得到确保。而插接式母线槽不同，得到了顾客的附和认可。

检测铜层截面简单的办法是：找一块样品，称一下重量，计算样品体积，算出比重。选择母线槽经济截面：通常应按长期工作电流选择母线截面。镀锡铜编织带软连接：用于高压电器，真空电器，矿用防爆开关及汽车，机车等相关产品做软连接用。变压器安装用铜编织带软连接。

铜编织带常用来制作软连接，铜编织带软连接因为形状扁平在装配角度要上要比铜箔软连接要灵巧，铜绞线软连接曲形安装，任意折弯，不断丝铜编织带软连接因扁平的形状优点在于散热快，透气;铜绞线软连接在于安装方便无角度限制。

- 1.好的铜编织线表面平整，有光泽，无发黑发红等现象
- 2.好的铜编织线无编织破洞、跳丝、断线、断股等现象
- 3.端头应平整无坑洼，表面抛光或者电镀光亮，切面如镜，孔壁光滑刺

双面的铜编织带用于电磁射线干扰有较佳效果，对于接地静电放电有良好的表现，同时还是用于焊锡用途。本产品用于电磁射线干扰有较佳效果，对于接地静电放电有良好的表现，同时还是用于焊锡用途。

双面的铜编织带检验参数：

双面的导铜箔胶带材质：CU 99.98%；双面的导铜箔胶带基材厚度：0.018mm-0.05mm；
胶粘厚度：0.035mm；胶体成分：导电胶(热感应性亚克力胶)；粘着力：1.5~1.3kg/25mm；耐温性
-10 ---120；張力強度 4.5~4.8kg/mm；伸長率 7-7%~3-4%。

东莞杰瑞电气科技-嘉兴不锈钢编织带由东莞市杰瑞电气科技有限公司提供。东莞杰瑞电气科技-嘉兴不锈钢编织带是东莞市杰瑞电气科技有限公司（www.jieruidq.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：顾美玉。