

# 保定铜编织带 杰瑞电气科技

产品名称	保定铜编织带 杰瑞电气科技
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

### 电缆接头版铜编织线的改良方式

为了能更好的满足实际运用的需求，需要对电缆接头版铜编织线进行改良，铜编织带，当然这是可行的，而且有多种改进方式可供选择。相关内容如下：

可以为铜编织线改进喇叭口，就是在铅包堵截处把铅包边缘撬起，成喇叭状，并保证其边缘应滑腻、圆整、对称。同时，可以在铅包切断至电缆芯线分隔点之间留有一段统包绝缘纸，并将半导电纸切除到喇叭口以下。

要是在线缆中装置应力操控管也是一种方法，首先从线芯铜屏蔽层经半导体带至线芯绝缘包绕2层半导体带，然后将相应标准折应力管，套在铜屏蔽的结尾处热缩成形。上述方式都是对铜编织线的改进，使得应用效果更佳。

单层编织带测试，需要一种适用于渔用单层编织带几何结构及力学性能测定的方法。包括试样的取样及其端头的处理、试样调湿平衡、单纱及编织带强力试验。

其特征是单纱试样在距离单纱末端 5 0 m 以上处取得、编织带试样在距离编织带末端 5 m 以上处取得；剪断编织带的端头用融化法熔融处理；干态试样在温度 2 0 、湿度 6 5 % 的大气条件下调湿平衡 2 4 h、湿态试样在水温 2 0 的容器内浸泡 2 4 h；

断裂强力及断裂伸长率测定时施加预加张力，试样的断裂强力及断裂伸长率值从试验机的记录装置中记录并计算；试验有效测定次数不少于 2 0 次。用于渔用单层编织带几何结构及力学性能的检测。

## 铜编织带注意事项：

- 1、双面的导铜箔胶带测试条件为常温25℃，相对湿度65%以下采用美国ASTM-D1000所检测之结果
- 2、双面的导铜箔胶带货物保存时，请保持室内干燥通风，保存时限较长;
- 3、产品主要用于消除电磁干扰EMI，隔离电磁波对人体的危害，主要应用于电脑周边线材、电脑显示器及变压器制造商。

双面的导铜箔胶带基材是铜箔，传导压克力胶，它的粘性好，附着力强。具有保温，隔热，防水，粘力佳，耐寒性好，易撕，可消除电磁干扰，隔离电磁波对人体的危害，避免电压或电流影响功能，主要用于电脑显示器电脑周边线材与变压器制造中央空调管线，抽油烟机，冰箱，热水器等的管线接缝，精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等;高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃

保定铜编织带-杰瑞电气科技由东莞市杰瑞电气科技有限公司提供。东莞市杰瑞电气科技有限公司（[www.jieruidq.com](http://www.jieruidq.com)）是一家从事“铜编织带,高低压电气设备,铜软连接,电线电缆,金属编织网管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“杰瑞”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使杰瑞电气在铜制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！