

广东优质导电铜箔胶带 精密数控铜箔衬垫专业模切

产品名称	广东优质导电铜箔胶带 精密数控铜箔衬垫专业模切
公司名称	东莞市桥头旭朗包装胶垫制品厂
价格	面议
规格参数	种类:电磁屏蔽 特性:屏蔽、导电、绝缘
公司地址	广东 东莞市 桥头镇岭头社区商业街
联系电话	076982952181 13713118090

产品详情

产品名称：铜箔胶带 产品规格：根据客户需求 产品颜色：金铜色 生产方式：上胶 冲压模切 裁切材料：铜 包装方式：隔离膜 胶袋 纸箱 运输方式：送货 快递
货运 付款方式：商谈 打样费用：免费打样 价格说明：按尺寸报价 库存提示：铜箔胶带应存入库房，避免日晒、雨淋；禁止与酸碱油有机溶剂接触，保持清洁干燥，距发现装置1m以外，室温在-15~40 之间。易氧化，勿手用直接触摸。温馨提示： 上传的产品图片、属性以及价格都仅供参考，图片经过处理，部分图片与实际材质会有轻微差异，详情还请阿里旺旺或来电咨询，真诚期待与您的长期合作！

产品说明：

纯度高于99.95%，其功能为消除电磁(emi)干扰，隔离电磁波对人体的伤害，避免不需要电压与电流而影响功能。另外，对于接地后之静电泄放有良好的效果。粘贴力强、导电性能良好，可根据客户要求裁切成各种规格。用途：

适用于各类变压器、手机、电脑、pda、pdp、lcd显示器、笔记本电脑、复印机等各种电子产品内需电磁屏蔽的地方。铜箔是一种金属胶带，主要应用于电磁屏蔽，分电信号屏蔽和磁信号屏蔽两种，电信号屏蔽主要是依靠铜本身优异的导电性能，而磁屏蔽则需要铜箔胶带的胶面导电物质“镍”来达到磁屏蔽的作用，因而被广泛应用于手机，笔记本电脑和其他数码产品之中。

目前市场上最常用到的铜箔胶带的一般检验性能如下：

材质：cu 99.98% 基材厚度：0.018mm-0.15mm 胶粘厚度：0.035mm~0.04mm
胶体成分：普通压敏胶（不导电）和导电压克力压敏胶
剥离力：1.0~1.5kg/25mm（180度反向剥离力测试） 耐温性 -10 ---120
张力强度 4.5~4.8kg/mm 伸长率 7%~10%min

备注：1.测试条件为常温25℃，相对湿度65%以下采用美国astmd-1000所检测之结果 2.货物保存时，请保持室内干燥通风，国产铜一般保存时间为6个月，进口国则可以保存更久不易氧化 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。 4.铜箔胶带分为单面覆胶和双面覆胶。单面覆胶的铜箔胶带又分为单导铜箔胶带和双导铜箔胶带，单导铜箔胶带即指覆胶面不导电，只有另外一面铜导电，故称单导即单面导电；双导铜箔胶带是指覆胶面导电，而且另一面铜本身也导电，故称双导即双面导电。还有双面覆胶的铜箔胶带用来和其他材料加工成比较昂贵的复合材料，双面覆胶的铜箔其胶面也分导电和不导电两种.客户可以根据自己对导电的需求来选择

本公司的产品均是采用用欧洲和台湾进口的高精密模切机和高精密冲床等先进设备模切冲压而成的，加工精度可以达到0.001mm。可以根据客户提供的图纸、样板生产订做，圆形、方形、异形，梯形等各种形状、规格均可以生产订做。我们将以最优的品质、最优的价格来回报您对我们的信任和支持，欢迎广大客户来电咨询或来人实地考察探讨。

打样费用：提供免费打样，提供样品数量10-50pcs。如果贵公司有特殊要求也可以提供贵公司的实际需求样板数量。有现成模具的打样周期为1-2天，需要重新开模打样的周期为2-3天。

生产周期：自订单确立日起2-5天出货，特殊情况下可以应贵公司的要求，加快出货周期，一切还以实际订单数量为准。

本产品的加工定制是是，种类是电磁屏蔽，特性是屏蔽、导电、绝缘，材质是铜箔，用途是主要用于消除电磁干扰EMI，隔离电磁波对人体的危害，品牌是XL，型号是0028，发货快捷是让您安心，价格实惠是让您开心，质量保证是让你放心