

# 现货供应 双面导电铜箔胶带 屏蔽材料

产品名称	现货供应 双面导电铜箔胶带 屏蔽材料
公司名称	昆山茂祯电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山开发区黄河南路133号
联系电话	0512-50312111-301 18068087786

## 产品详情

### 双面导电铜箔胶带 屏蔽材料

导电铜箔胶带编辑屏蔽材料系列导电铜箔胶带；单，双导电铜箔胶带，厚度18u-25u-35u-50-70u-85u,长50 m，宽度；任意，可模切成各种不规则形状。是电子行业必不可少的辅料。主要运用，变压器，手机，电脑，电子产品屏蔽运用等。本产品用于电磁射线干扰，有较佳屏蔽效果，对于接地静电放电有良好的表现，同时本产品还是用于焊锡用途，检验参数：  
导电铜箔胶带 材质：cu 99.98% 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 张力强度 4.5~4.8kg/mm 伸长率 7-7%~3-4% 双导铜箔胶带和单导铜箔胶带的区别: 双导铜箔胶带一面背导电亚克力胶，双面均具有导电性能；单导铜箔胶带一面背非导电亚克力胶，背胶面不具有导电性能。主要可以从以下两方面进行鉴别：1、外观：双导铜箔胶带，背胶面含有细小颗粒物（金属颗粒，起导电作用），略显不平整；单导铜箔背胶面无细小颗粒物，平整；2、测试：使用万用表进行测量。

### 单导铜箔胶带 电磁屏蔽铜箔胶带

铜箔胶带用途：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。铜箔胶带是一种金属胶带，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，铜箔胶带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：铜箔胶带材质：cu 99.98%  
铜箔胶带基材厚度：0.018mm-0.05mm 铜箔胶带胶粘厚度：0.035mm~0.04mm  
铜箔胶带胶体成分：普通压敏胶（不导电）和导电压克力压敏胶  
铜箔胶带剥离力：1.0~1.5 k g / 25mm（180度反向剥力测试）铜箔胶带耐温性 -10 ---120  
铜箔胶带张力强度 4.5~4.8 k g / mm 铜箔胶带伸长率 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 a s t m d-1 0 0 0 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。