

铜箔双导胶带 替代漆包线铜箔胶带

产品名称	铜箔双导胶带 替代漆包线铜箔胶带
公司名称	苏州茗超电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:茗超 型号:多种
公司地址	昆山综合保税区桃园路1号1号房
联系电话	0512-50338272 15370772345

产品详情

铜箔双导胶带 替代漆包线铜箔胶带

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。

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：0.007mm-0.075mm

胶粘厚度：0.015mm~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：0.2 ~ 1.5kgf/25mm（180度反向剥力测试）

耐温性 - 10 ---120

张力强度 4.5 ~ 4.8kg/mm

伸长率 7% ~ 10%min

铜箔具有良好的导电性和屏蔽性，泄放静电效果好，屏蔽性能佳，铜箔胶带使用方便。磁屏蔽则需要双导铜箔胶带的胶面导电物质“镍”来达到磁屏蔽的作用。除此之外，铜箔胶带粘性好，易模切，因而经过模切加工后，被广泛应用于手机，笔记本电脑和其他数码产品之中。