

# 压花铜箔胶带 电磁屏蔽 铜箔

产品名称	压花铜箔胶带 电磁屏蔽 铜箔
公司名称	惠州市金玛包装材料有限公司
价格	1.00/个
规格参数	种类:电磁屏蔽 特性:保温/隔热/防水/耐寒 材质:铜箔
公司地址	中国 广东 惠州市惠城区 小金口镇金龙路第二工业区
联系电话	86 752 2292728 13352676518

## 产品详情

种类	电磁屏蔽	特性	保温/隔热/防水/耐寒
材质	铜箔	用途	电磁屏蔽

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，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%。基材厚度：0.018mm-0.05mm 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：1.0~1.5 k g / 25mm（180度反向剥力测试）耐温性 - 10 ---120 张力强度

4.5~4.8 k g / 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 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。