

## 铜箔胶带

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度反向剥离力测试）

耐高温性：-10 ---120

张力强度：4.5~4.8kg/mm

伸长率：7%~10%min

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。主要从事表面保护膜类产品、及胶粘制品-包装材料的设计与经营,是集研发、设计、生产、营销于一体的综合性包装企业。本公司生产的各种保护膜、保护纸，主要用于铝合金型材、塑钢型材、PVC管材（板材）、铝塑板、有机玻璃、家具、家用电器、汽车部件及仪器仪表等的表面保护，广泛应用于汽车喷漆、电子、电锈、纸业、工艺品、鞋材、电路板等行业。

### 铜箔胶带常识

- 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。

深圳市富乐斯胶粘制品有限公司专注于各类绝缘、防震、防滑、防尘、耐高温、隔热屏蔽EMI、胶贴、海绵及不干胶商标等模切产品的开发与生产，各类产品广泛应用于笔记本计算机、游戏机、游戏机手柄、音响、蓝牙耳机、手机、相机、照明、LED、投影仪、液晶显示器等相关电子产品，也可根据客户对产品的设计要求来定制材料品种性能和尺寸形状，以达到产品设计的最佳状态，同时满足生产简便高效，我司秉承着客户至上，诚信务实，精益求精，品质第一，互惠互利，价格合理，服务到位，共同发展的原则得到广大客户的支持。

### 联系方式

官网：<http://www.szfulesi.com>

公司：深圳市富乐斯胶粘制品有限公司

地址：深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道172号安乐工业区B2栋301A层

姓名：曾燕军、谢莹

邮件：592033882@qq.com

电话：0755-27919805

传真：0755-27919975

手机：13316814899、18923768829

QQ：592033882

微信：13316814899

国内阿里巴巴1688：

国外阿里巴巴1688：