

# 沈阳胶带 3M1183 昆山市禄之发电子科技

产品名称	沈阳胶带 3M1183 昆山市禄之发电子科技
公司名称	昆山市禄之发电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市蓬朗镇蓬溪北路843号
联系电话	13405108532 13405108532

## 产品详情

### 铜箔胶带简介

铜箔胶带是纯度高于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，铜箔胶带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。

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 ~ 1.5kg/25mm（180度反向剥力测试）

铜箔胶带的耐温性 - 10 ---120

张力强度 4.5 ~ 4.8kg/mm

伸长率 7% ~ 10%MIN

### 裸铜箔的常见的几种处理方法

裸铜箔表面落上了有机物，双导铜箔，如空调过滤袋上的纤维，空气里的漂浮物，这些东西在生箔表面烘干后，3M1183，根本看不到。但随着铜箔在表面处理机列上酸、碱处理槽溶液的浸泡腐蚀后，越来越清晰，沈阳胶带，经过烘干后明显的表现出黄色的小条、小道，这种黄道没有方向，杂乱无章。这种黄道、黄条产生的原因不好查找，没有经验是查不出来的。

铜箔胶带是不是说铜箔基材越厚，3M1181，屏蔽的效果就越好呢？

铜箔胶带屏蔽效果和厚度没有直接的关系，而是根屏蔽材料本身的构造有关。电磁屏蔽是电磁兼容技术的主要措施之一。即用金属屏蔽材料将电磁干扰源封闭起来，使其外部电磁场强度低于允许值的一种措施；或用金属屏蔽材料将电磁敏感电路封闭起来，使其内部电磁场强度低于允许值的一种措施。

沈阳胶带-3M1183-昆山市禄之发电子科技(推荐商家)由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。昆山市禄之发电子科技有限公司（[www.kslzfdz.com](http://www.kslzfdz.com)）是一家从事“电解铜箔纳米碳铜箔铜铝箔胶带纯铜箔”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“昆山市禄之发电子科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使昆山市禄之发电子科技在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！