

自粘铜箔胶带 铜箔胶带 卓耀胶带量大价更优

产品名称	自粘铜箔胶带 铜箔胶带 卓耀胶带量大价更优
公司名称	东莞市卓耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇增田村正拔二路5号2楼
联系电话	13592734538

产品详情

铜箔胶带的生产流程

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，而磁屏则需要铜箔表面的导电物质来达到屏蔽的作用。铜箔胶带的生产流程包括下述步骤：

- 1、从塑料粒子的原料加入到吹膜机中，吹成塑料薄膜，宽度一般在1.3M左右根据胶带用途，然后再选择不同的塑料粒子以及加入一些特种液力添加剂
- 2、经过吹膜后，把薄膜送到涂布机上好涂布胶水，其实这个工序主要是根据铝箔胶带需要的粘度及用途来选用胶水的。等涂布好后就是铝箔带了只不过目前的还是宽13M，长度有几百有大卷的塑料胶膜，没有分开来而已。
- 3、接着我们就是需要把这大卷的塑料胶膜通过一种复卷机，然后再重新卷成一小卷的胶卷，这就可以根据我们平时使用的铝箔胶带所需要的长度来进行复卷。
- 4、复卷的小胶卷可以再用分切机分切成平时使用的铝箔胶带所需要的宽度，比如1CM宽或者是其它宽度都是可以的，铝箔胶带生产对看到质量影响大的环节就是吹和涂布这两个工序，因为这两个工序出来就是半成品了，而后面的复卷、分切这些对铝箔胶带的影响则比较小了。

双导铜箔胶带 单导铜箔胶带

基材：铜箔，传导压克力胶，粘性好，附着力强。

性能：具有保温，自粘铜箔胶带，隔热，3m铜箔胶带，防水，粘力佳，铜箔胶带，耐寒性好，易撕，可消除电磁干扰（EMI），隔离电磁波对人体的危害，避免电压或电流影响功能，主要用于电脑显示器，电脑周边线材与变压器制造，中央空调管线，抽油烟机，冰箱，热水器等的管线接缝，精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等；高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃。

基材：铜箔，油性压克力胶，粘性好，附着力强。

性能：具有保温，隔热，防水，粘力佳，耐寒性好，易撕，可消除电磁干扰（EMI），隔离电磁波对人体的危害，避免电压或电流影响功能，主要用于电脑显示器，电脑周边线材与变压器制造，中央空调管线，抽油烟机，冰箱，热水器等的管线接缝，精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等；高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃。

胶带在电子行业（手机）的使用很多

对于这些手机部件的组装能够运用塑料粘结胶水。这种胶水能够从粘结资料透入并固化，手机中的许多部件是塑料件。具有粘结强度大并且韧性好的特点。

当一部手机不但具有柔性电路板，如今手机设计趋势是添加运用功用的同时保证商品的轻浮化。然而手机功用的添加也带来电路设计和加工的复杂化。也具有刚性电路板时，就涉及到二者的联接疑问。此时，导电胶带能够大显神通，导电胶带联接不但能够保证精密性，并且操作简略。手机按键下放置的LED光源让我能够看清楚按键上的字母和数字。如今有部分手机在手机按键和光源之间放上一层柔性键盘导光膜，当你晚上或者光线较暗的时候运用手机时。这层导光膜能够将LED光源均匀且低损耗地传送出来，然后起到下降能耗的效果。运用时红色局部面向背光源，与手机液晶屏有关的还有一种遮光胶带。这种胶带由黑白两层构成。能够让光线在内部不时反射，然后增强亮度；黑色局部则起到避免光线外泄的效果。

并非只有手机中运用“胶带”和“胶水”平板电脑、数码相机等电子商品中也能够探寻到踪迹。有技术人员曾对苹果公司的iPad2进行拆解，优质铜箔胶带，其实。发现商品内部大量运用了耐高温胶带。比方，固定电线和小部件时多处运用了双面胶，锂聚合物充电电池也是运用双面胶直接粘贴在机壳上，此外，固定主板则同时运用了螺钉和双面胶。