

# 镀镍无纺布铜箔 卓耀铜箔胶带优选厂家 淮安纳米碳铜箔

产品名称	镀镍无纺布铜箔 卓耀铜箔胶带优选厂家 淮安纳米碳铜箔
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拢二路5号2楼
联系电话	13592734538

## 产品详情

东莞市卓耀电子科技有限公司创立于2010年，淮安纳米碳铜箔，系专业生产中电子导电胶带，目前公司旗下品牌有KKZY，VVZY.本公司是一家专业生产工业辅料的高科技公司，主要生产：导电布胶带，导电无纺布胶带，导电海绵胶带，铜箔胶带，铜箔麦拉胶带，铝箔胶带，铝箔麦拉胶带，导电铜箔无纺布胶带，异型导电泡棉、SMT贴片泡棉、LOOP导电泡棉、半包镀锡PI泡棉，及多种复合型材料胶带等。

双导铜箔胶带和单导铜箔胶带的区别:

双导铜箔胶带一面背导电亚克力胶，双面均具有导电性能；单导铜箔胶带一面背非导电亚克力胶，背胶面不具有导电性能。主要可以从以下两方面进行鉴别：

1、外观：双导铜箔胶带，背胶面含有细小颗粒物（金属颗粒，起导电作用），略显不平整；单导铜箔背胶面无细小颗粒物，平整；

2、测试：使用万用表进行测量。

进来一直有听到人说，未来使用的铜箔会越来越薄，大家觉得是这样的吗？下面就随着我们一起来看看一下吧。

从现在的市场运用范围来看，国内的锂电铜箔都是8  $\mu\text{m}$ 差不多的，近段时间以来，想要电池的能量密度更高，更薄、性能更好的6  $\mu\text{m}$ 铜箔越来越受到很多企业的喜欢。相比较于8  $\mu\text{m}$ 的铜箔，6  $\mu\text{m}$ 的铜箔由于加工的需求特别严格，镀镍无纺布铜箔，所以现在国内可以批量化加工的企业并没有多少。

从技术方面来说，更薄的锂电铜箔就象征更加小的电阻，所以电池的能量密度等功效也会有很大的提高。并且，锂电铜箔的越薄，它相对应的电池的体积就也会越小，可以更好地减少铜箔材料的成本。所以，未来使用的锂电铜箔会越来越薄。

铜箔胶带主要用于电脑显示器，以及电脑周边线材与变压器制造当中，应用于中央空调管线，抽烟机，冰箱，热水器等的管线接缝使用，还用于精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等地方;在高频传输时，可以隔离电磁波干扰，纳米碳铜箔价格，耐高温从而防止自燃。

铜箔胶带用途：一般都适用于各类变压器、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。其主要是一种金属胶带，主要应用于电磁屏蔽当中，用于分电和磁两种，电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才可以。