

黑色导电布单面胶带 单面导电布 卓耀双面胶带厂家

产品名称	黑色导电布单面胶带 单面导电布 卓耀双面胶带厂家
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

塑料也可以导电?塑料是一个我们常见的名词

塑料也可以导电？塑料是一个我们常见的名词，很过新老产品都离不开塑料的包裹应用，屏幕、键盘、书本、手机等等，塑料无处不在无人不晓。在知道这一名词的时候，我们一定还知道塑料的一些基本特性，例如，塑料燃烧时候的气味，一些塑料对环境会造成一定损害，塑料是绝缘的等等...什么？你说塑料是绝缘的？这样想就错了。在一般认识里，塑料应该是一个绝缘体，一般我们见到的电工器材很多把手就是塑料，还有塑料制成的绝缘手套等产品都会对电排斥。然而当代几年间，具有防静电（ESD）、屏蔽电磁干扰（EMI）甚至信号传输功能的“导电塑料”产品，已经越来越多的出现在公众视野中，材料的特性也完全颠覆了我们曾经对塑料的认识，塑料不但导电，还能够屏蔽电磁干扰，黑色导电布单面胶带，塑料特性的被发掘给我们生活带来了诸多便利与新鲜感。

导电布的特点和应用领域

导电布的特点和应用领域导电布现在已融入到每个家庭中，目前市场上导电布种类繁多，能在众多导电布中选购一款合适的产品很重要。那么导电布选购方法有哪些呢？一、泡棉基材导电布具有柔软、贴服性好、初粘性和持粘性好，抗溶剂性和抗紫外线好，一般厚度为0.4-1.0MM，短期耐温130-150，长期耐温80-93，适用于空调器、办公家具、通讯产品的粘接。二、而对于无纺布基材导电布，一般长期耐温70-80，短期耐温100-120，厚度一般为0.08-0.15MM。三、在PET基材导电布品牌的选择上，要舍“小”取“大”。

导电布广泛应用于手机、汽车、数码相机、LCD、TV、PDA、LCD液晶显示器、手提电脑等各个领域，地满足客户不同的需求中，应根据应用的产品及环境需要选择，可参考以下说明：1、无纺布基材双面胶粘性及加工性好，一般长期耐温70-80℃，单面导电布厂家，短期耐温100-120℃，厚度一般为0.08-0.15MM，适合于铭板，塑胶之贴合，汽车，手机，电器，海棉，橡胶，单面导电布批发，标牌，纸品，玩具等行业。2、无基材双面胶具有优良的粘合效果能防落与优异的防水性能，加工性好、耐高温性好，短期可耐温204-230℃，一般长期耐温120-145℃，厚度一般为0.05-0.13MM，适合于铭板、面板、装饰件的粘接。3、PET基材双面胶耐高温性好、抗剪切性强，单面导电布，一般长期耐温100-125℃，短期耐温150-200℃，厚度一般为0.048-0.2MM，适合于铭板、LCD、装饰品、装饰件的粘接。4、泡棉基材双面胶具有柔软、贴服性好、初粘性和持粘性好，抗溶剂性和抗紫外线好。5、热熔胶膜具有良好的一致性、均匀的粘接厚度，不含溶剂，易加工，对很多物体有良好的粘接性，厚度为0.1MM，颜色为半透明/琥珀色，热熔软化温度116-123℃。

导电布是用来做什么的？从小我们都听大人说过，看电视要坐远一点，坐近了容易近视，还有辐射伤害身体。辐射有很多种类，但是有一些辐射是有害的，是会伤害人体的健康。所以在一些电子产品的生产中经常会用到一种材料来屏蔽辐射对于人类的危害，也起到屏蔽外来电磁波的干扰作用。这种材料就是导电布。在电子行业中，我们也会经常听到一种电子材料叫做导电布，那么导电布到底是用来做什么的呢？下面我们就一起来了解一下：导电布这种产品在手机，电脑，显示器中都可以见到它的身影，它是作为屏蔽布来使用的，它有着良好的屏蔽性能。其实导电布它本身是用纤维布为基材，通过加工处理在布上镀上一层金属物质，比如镀金，镀银，镀铝等，让其有了导电的性能。本身导电布也有很高的屏蔽性能，而且可以加工成型各种规格尺寸。所以广泛的应用于电子行业，电磁行业或者一些高辐射的行业作为屏蔽工作服，或者应用于IT行业屏蔽的布。或者经过加工后做成导电泡棉应用于手机电脑显示器等电子产品中作为电子材料使用，可谓是用途非常广泛。在北方的朋友冬天非常冷都是需要带手套的，大家都知道，戴手套就不能玩触屏手机了，而有一种在北方非常流行的手套叫做触屏手套，它就是用导电布制造出来的。所以，虽然有些朋友对于导电布这个词感学很陌生，但是它确实一直出现在我们的生活中的，只是大家都没有关注到它而已。