

导电布厂家 鑫昊源专业导电布厂家 中山导电布厂家

产品名称	导电布厂家 鑫昊源专业导电布厂家 中山导电布厂家
公司名称	深圳市鑫昊源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路8号1楼
联系电话	15338850941

产品详情

黑色导电布胶带的介绍

黑色导电布胶带是在普通的导电布胶带的基础上增加镀镍锡处理，不同于一般的碳黑处理，表层成分是镍锡合金，也就是平时所说的镀锡导电布胶带，颜色偏黑，黑色导电布胶带包含黑色格子导电布胶带，黑色平纹导电布胶带，网纱导电布胶带。对一般织物，如格子布作黑化处理比较困难，采用采用单面处理，成本大为降低，同时性能更稳定，在高温下也不掉颜色，防指纹印，防水，同时能有效解决切边毛丝问题。

导电布厂家关于导电胶布的制作及性能分析

导电布是由尼龙或聚酯纤维表面涂覆铜和镍等金属所构成的金属纤维纺织而成.纤维表面底层是由高导电性的铜,表面为防氧化及腐蚀的镍金属铜和镍的结合提供了极高的导电性和屏蔽效能,同时具有、防腐蚀的特性.是各种电子产品屏蔽的理想材料.导电布材料是在聚酯纤维上,先电镀上金属镍,在镍上再镀上高导电性的铜层,在铜层上再电镀上防氧化机防腐蚀的镍金属,铜和镍结合提供了极佳的导电性和良好的电磁屏蔽效果,屏蔽范围在100K-3GHz.

导电布厂家关于导电胶布的制作及性能分析

导电布以纤维布(一般常用聚酯纤维布)经过前置处理后施以电镀金属镀层使其具有金属特性而成为导电纤维布.可分为:镀镍导电布,镀金导电布,镀炭导电布,铝箔纤维复合布.导电布通常以基体树脂和导电填料即导电粒子为主要组成成分,通过基体树脂的粘接作用把导电粒子结合在一起,形成导电通路,实现被粘材料的导电连接.导电布起到什么作用?导电布的制作以及性能又是怎么样的?

由于导电布的基体树脂是一种胶黏剂,可以选择适宜的固化温度进行粘接,同时,由于电子元件的小型化、微型化及印刷电路板的高密度化和高度集成化的迅速发展,而导电胶可以制成浆料,实现很高的线分辨率,而且导电胶工艺简单,易于操作,可提高生产效率,所以导电胶是替代铅锡焊接,实现导电连接的理想选择.