

双面导电布 鑫昊源导电布厂家 导电布

产品名称	双面导电布 鑫昊源导电布厂家 导电布
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

导电布的作用

导电布主要是用于消除电磁干扰，阻隔有害电磁波对人体的伤害，应用于电脑周边线材，电脑显示器等，还有就是变压器的制造生产使用。导电布主要分为单面导电布，就是只用一面镀上的金属导电层，另外一面则是纤维布的本来面貌。还有一种是双面导电布，这种是两面都镀上了金属层，这个主要是根据电子产品的使用需求去进行选择。而且导电布也多用于加工成为导电布胶带，或者导电泡棉，就是在导电布的基础上进行加工，提高导电布的性能，让导电布变成另外一种更加方便使用的电子材料。

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。

导电布衬垫的构造及作用

导电布衬垫又称FoF (Fabric over Foam)衬垫,俗称导电泡棉。是由镀有铜镍等的导电织物包覆不导电泡棉制成，综合了布的灵活性、金属镀层的导电性和泡棉的弹性。

屏蔽性能超过100dB，降低接触表面导电阻抗抗腐蚀，提高连接器组装金属镀层相容性。它可制作成各种安装尺寸、形状的产品，防火等级可供选择、可结合不同的物料于一体，满足特殊需求,背部贴胶，安装方便等特点。

导电布衬垫主要应用于电子设备的接地、静电释放和防电磁干扰，广泛运用通讯机箱机柜、笔记本电脑、电脑及周边设备、自动化和设备领域的各种场合；无线通信及其他电子类产品等；不适合于湿热环境中较大压力的场合、不适合于经常开关和有铰链连接的场合。