

超薄导电布胶带

产品名称	超薄导电布胶带
公司名称	昆山凯景汇电子材料有限公司
价格	.00/平方
规格参数	
公司地址	玉山镇震川西路196-2号
联系电话	0512-57339286 13140858588

产品详情

超薄导电布胶带

超薄导电布胶带技术指标特性规格测试标准

导电布Cu / Ni - 表面电阻60dB (从20MHz至1GHz)

定制截面和 、 P、 D形截面

10000次压缩后性能不变

宽离型纸，便于去除

在离型纸上的轻切件，可方便使用于接地应用

符合环保要求

可定做长度和截面形状

规格型号

方形导电布衬垫D型导电布衬垫带安装夹导电布衬垫

L型导电布衬垫屏蔽接口垫屏蔽接口垫

安装说明

粘接方式 - 大多数导电布衬垫均可带背胶，安装时将导电布衬垫直接粘接在金属表面

利用安装夹卡接

铆钉安装

开槽安装

产品应用

导电布衬垫适用于各种电子设备的电磁屏蔽，防静电（ESD）和接地等场合。它的形式多样，广泛用于通讯、计算机、自动控制设备和手机等产品上[1]

导电布主要用于线材屏蔽、电子、电器屏蔽，该种胶带有极好的柔韧性，能承受高达200 ° C的高温。

导电布

是以纤维布（一般常用聚酯纤维布）为基材，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.外观上有平纹和网格区分

导电布材料是在聚酯纤维上，先化学沉积或金属物理转移金属镍到聚酯纤维上，在镍上再镀上高导电性的铜层，在铜层上再电镀上抗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。