

# 双面导电布厂家 卓耀胶带量大价更优 连云港双面导电布

产品名称	双面导电布厂家 卓耀胶带量大价更优 连云港双面导电布
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

### 导电布胶带的导电基理介绍

衬垫采用聚氨酯作为芯料，外包导电布胶带（一般为纤维布镀镍铜），具有良好的导电性能和的性价比。需要的压合力比较小，适合于要求电磁屏蔽，抗静电和接地的场合。

关于导电布胶带的导电基理，主要是：

导电纤维布是由聚酯纤维表面覆上铜和镍等金属表层所构成的金属纤维所编织而成。纤维底层是高导电性的铜，表层是防氧化抗腐蚀的镍金属。铜和镍的结合提供极佳的导电性和屏蔽效果，同时具备、防腐的特性，适合各类电子产品广泛应用。

导电海绵胶带板上面可以加保护材料覆盖，例如棉布、透气毡等。保护材料的作用是确保材料板材在成形结束之前的一段时间内，能够保持成形所需要的温度。在需要加工的形状的变形程度较小的情况下，连云港双面导电布，成形模具的设计要力求简单。模具的耐热要求不是很高，单面黑双面导电布，采用木材，聚酯或环氧树脂或玻璃钢制成的模具就足够了。构件的成形可以使用真空/非真空的胶模或阴/阳模完成。

导电海绵胶带生产厂家建议，双面导电布厂家，为了保证板材能够在阻力很小的情况下的情况下在模具中延展，边缘必须具有一个较大的弧度。导电海绵胶带温度降低的很快，两面的温度降低速度要求相同，避免反弹，变形。一旦成形好的构件温度降低到80 以下，就可以从模具中取出。

## 导电布胶带生产厂家介绍导电布胶带的作用

导电布胶带是由高分子复合材料发泡技术生产的，发泡孔径均匀、柔软、富有弹性、不脱屑，同时导电布胶带具有导电有效期长，且导电布胶带不受温度和湿度的影响，表面电阻值可按实际用途定做等特点。

## 导电布胶带生产厂家介绍导电布胶带的作用

导电布胶带生产厂家生产的导电布胶带分高密度和低密度两类：

高密度：用于测试，插集成电路，可做要求高的导电和抗静电包装材料用

低密度：用于有防震，防静电要求的电子产品包装

导电布胶带表面电阻： 10<sup>3</sup>-5

防静电海绵表面电阻： 10<sup>11</sup>

导电布胶带广泛应用于：计算机、LCD显示器、液晶电视、激光打印机、高速复印机、通讯设备、移动电话、通信、。