

珠海导电布 镀镍导电布 鑫昊源科技

产品名称	珠海导电布 镀镍导电布 鑫昊源科技
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

平纹导电布产品亮点：

- 01.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。
- 02.可按照客户要求加工各种不同形状和尺寸，广泛用于各种电子产品的emi/emc---
- 03.导电布衬垫采用高导电性格防腐蚀新的导电布，内包高弹性的pu泡棉，经过精密加工而成。
- 04.可用于从事电子，电磁等高辐射工作的屏蔽工作服，屏蔽室屏蔽布。

本公司设有涂布线，生产铜箔、铝箔胶带、铜铝箔麦拉、电子无纺布，导电布，泡棉等各种胶带屏蔽材料，超薄导电布，也可代工涂胶。价格优惠，质量保证。欢迎新老客户咨询！

导电布衬垫是将导电布胶带包裹在泡沫材料上构成，十分柔软，并具有阻燃性，特别适用于不能提供较大压力的场合，能起到良好的电磁密封作用。在使用时将导电布衬垫背面的胶互纸揭下，直接贴到金属的表面就可以，使用非常方便简单。

导电布胶带：导电布衬垫的电磁密封作用

导电布衬垫是将导电布胶带包裹在泡沫材料上构成，十分柔软，并具有阻燃性，特别适用于不能提供较大压力的场合，能起到良好的电磁密封作用。在使用时将导电布衬垫背面的胶互纸揭下，直接贴到金属的表面就可以，使用非常方便简单。

导电布衬垫的表面有很低的电阻率，可以发挥出金属一样良好的导电性能，同时还有很好的屏蔽效果；它核心材料使用的是PU泡棉，用来将低表面的压力，拥有很强的复原力同时具有一定的环境密封的效果；因为导电布衬垫表面光滑并且富含软性导电纤维，故可适用于各种形状的附着面；并且拥有防火的效果，可以放心的使用。

现在导电布衬垫可以用于接地、防静电、电磁屏蔽等场合，除了在计算机等电子设备上应用广泛以外，还普遍的用于机电自动化，领域以及设备领域应用也非常广泛。

导电布被广泛应用在各种电子产品中

导电布已广泛用于、航天、电子、航空、通信、导航、电视、科研、环保和许多应用微波、高频的工业部门，使受外界电磁波干扰而失常的电子设备正常工作，保护工作人员免受微波和高频的伤害，减少电磁波对环境的污染。

导电布被广泛应用在各种电子产品中

导电布可用于从事电子，电磁等高辐射工作的专业屏蔽工作服，屏蔽室专用屏蔽布；IT行业屏蔽件专用布，当下流行触屏手套，防辐射窗帘等。

导电布衬垫采用高导电性和防腐蚀性的导电布，内包高弹性的PU泡棉，经过精密加工而成。导电布衬垫具有良好的电磁波屏蔽效果。可按照客户要求加工各种不同形状和尺寸，广泛用于各种电子产品的EMI/EMC防治。