

## 平纹导电布,屏蔽效果好 230T平纹导电布

产品名称	平纹导电布,屏蔽效果好 230T平纹导电布
公司名称	济南丽丝特纤维有限公司
价格	面议
规格参数	功能:抗菌,防静电,防辐射,电子/部分服装 成分及含量:230T平纹导电布 纱支:n
公司地址	山东省济南市天桥区无影山中路美林大厦2-1109室
联系电话	86-053185551955 13515318074

## 产品详情

产品参数：

丽丝特平纹镍铜导电布（菱格/方格/平纹）

### 一、基材

锦纶长丝、涤纶长丝及面料；采用真空物理气相沉积工艺沉积 铜银镍等金属离子。

## 二、技术指标：

幅宽 1.08m

厚度 0.08-0.085mm

导电率0.02-0.06 /cm

屏蔽效能 (db) 69.0db - 78.1db

## 三、用途

(一) 镍铜防辐射导电布可用于高频电磁屏蔽：  
如：工业高频炉、移动通讯、医疗仪器等行业的高频电磁辐射保护

(二) 适合加工 i/o接口衬垫，各种几何形状的屏蔽衬垫。

(三) 可制作屏蔽服装、防静电服装、屏蔽窗帘等电磁波防护用品。

济南丽丝特纤维有限公司是一家从事等离子体溅射镀银纤维及织物(镀银导电布)的高科技公司。公司具有雄厚的专业技术力量，可满足银纤维 (silver fiber) 织物及各类导电布(conductive-fabric)生产的需要。公司拥有独立开发的两项发明专利(专利号：zl200410024079.8；专利号：200920021896.6)。产品经上海测试中心，广东微生物检测中心，航天二院203所等权威部门测试，其屏蔽效能、抗菌除臭、纤维表面电阻等技术指标均达到了国际上同类产品的先进水平。镀银导电布可用于特种部队的装备；可满足军工、电子等高端市场的需求；还可加工防辐射服及工装。特别是在emi屏蔽材料、医疗器械、抗菌防护等方面具有独特的用途，市场前景广阔，产品深受广大客户的欢迎。

本产品的功能是抗菌,防静电,防辐射,电子/部分服装,成分及含量是230T平纹导电布,纱支是n,密度是n,幅宽是1.08米,克重是n (g/m<sup>2</sup>),染整工艺是涂层,主要用途是服装用布,货号是n,产地是n,具体用途是特种制服,童装,母婴装,服饰,别名是n,颜色是灰色