

防辐射面料,防辐射布料,铜镍导电布,防电磁辐射装饰材料,导电网纱,导电滤网

产品名称	防辐射面料,防辐射布料,铜镍导电布,防电磁辐射装饰材料,导电网纱,导电滤网
公司名称	郑州兄弟科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市南阳路北段
联系电话	0371-53793113 18937156223

产品详情

防辐射面料,防辐射布料,铜镍导电布,防电磁辐射装饰材料,导电网纱,导电滤网 郑州兄弟科贸设计、生产、销售:防辐射面料,防辐射布料,铜镍导电布,电磁防辐射装饰材料,导电网纱,导电滤网.欢迎咨询选购:18937156223. 该透明防辐射网纱(导电网纱,导电滤网)经为上海测试中心检测合格产品,质量符合国家军工标准。

【产品说明】颜色：透明色;幅宽:1.08米【材料成份】

金属化电磁屏蔽织物成份报告：1. 织物基体：进口100%聚脂纤维网沙基材. 2、纤维表体：100%金属铜，镍等纳米级材料. 织物保护：PU涂层、抗氧化硅. 使织物具有良好的抗电磁波功能。通过对电磁波的反射和吸收而形成屏蔽作用是目前国内外最新一代技术产品。本材料投放市场使用证明对人体健康安全无副作用。【特点】(一)外观：透明色，有光泽且色泽基本一致；(二)不可以刷洗，不可以用力揉搓。

(三)单层裹严手机打不通，做防辐射服装只能做衬里使用不能直接做面料。【性能参数】屏蔽频带为：10MHz-30GHz；克重：15-25g/m²；厚度：0.065±0.01mm；表面电阻：0.03 /sq；幅宽：108cm 密度：135目 屏蔽率: 99.999% 屏蔽效能:50dB 能够有效屏蔽电脑、家用电器、发射站等产生的电磁辐射，防辐射能力强，具有防锈抗氧化功能。具有良好的导电性能、透光性能、柔韧性和稳定性，适用于PDP等离子电视机边框、前面板屏蔽材料、屏蔽显示窗、光学滤片，屏蔽网等电子屏蔽件产品的制作,可作为窗帘，窗纱,防辐射玻璃。【用途】

(一)用于高频电磁屏蔽：如：工业高频炉、移动通讯、医疗仪器等行业高频电磁辐射保护。(二)用于高等级电磁屏蔽：如：控制空间电磁干扰、防电子信息泄露，保证信息安全及工作人员安全。适用于野外作战、电子防御等需求。(三)制作屏蔽服装、防静电服装、屏蔽窗帘、可制作成各种规格的电磁波防护玻璃。观察窗口,可作为窗帘等民用产品等。【检测方法】(一)测导电性：

用万用表检测到有良好的导电性，普通面料则没有导电性；

(二)用火烧屏蔽布：混纺布会剩下一层屏蔽丝网；而纳米离子布则剩下一堆金属粉末。【产品性能】防电磁辐射、防静电、防紫外线、防风、防水、防污、防蛀、抑菌、防臭、远红外线促进人体微循环。远红外线检测：波长2--18微米。紫外线透过率：合格。洗涤方法：可干洗、可中温蒸气熨烫。

----- 参考资料：<http://www.5136568.com/Radiation-protection.htm> http://www.5136568.com/Radiation-protection.htm [URL=http://www.5136568.com/Radiation-protection.htm]http://www.5136568.com/Radiation-protection.htm[/URL]