



# 50dB 电磁屏蔽布 (LF+HF) SILVER-TULLE

# 规格参数

## 概述

silver-tulle 是采用高科技的超薄纱线编织成的棉质屏蔽纱窗布材料，用于屏蔽高频电磁波辐射（HF），屏蔽频率范围高达 18GHz，屏蔽效能高达 50dB。导电，高透光度，非常适合用于加工制成屏蔽窗帘、电磁屏蔽蚊帐等防护用品。

## 施工处理

布料处理：温和循环 30°C 洗涤、无蒸汽熨烫、不可烘干、不可漂白、不可化学干洗、过敏者使用前需先清洗。

接地处理：导电。接地屏蔽低频电场（LF）

## 产品特点

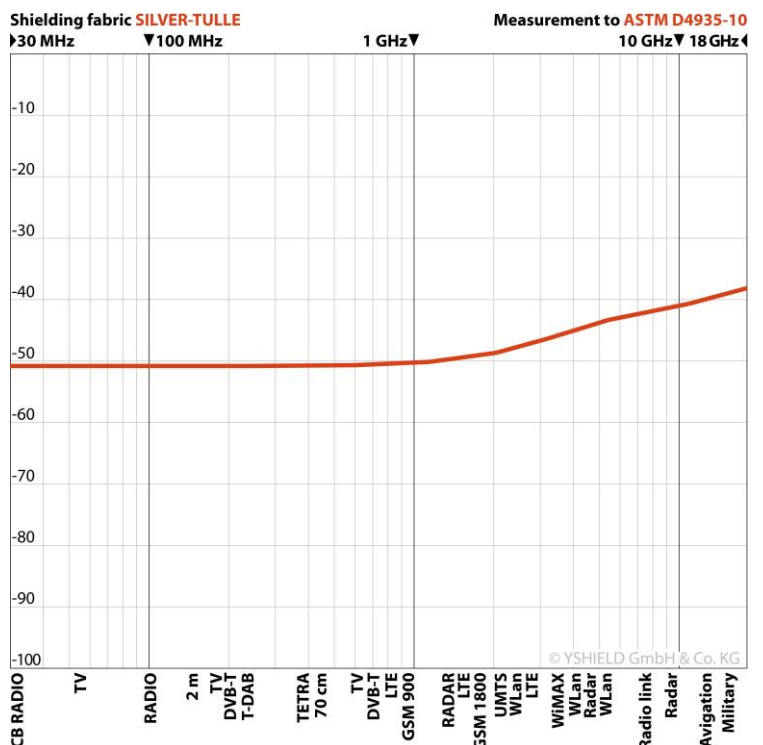
- ◆ 导电、接地屏蔽低频电场
- ◆ 镀银，高稳定性，不褪色
- ◆ 高屏蔽性能、高透光度
- ◆ 高耐水性（可水洗、不可熨烫）
- ◆ 高质量等级

## 应用

- ◆ 屏蔽房
- ◆ EMC屏蔽室
- ◆ 军用、航空航天
- ◆ 企业、高校、科研
- ◆ 政府保密单位
- ◆ 幼儿园、疗养院
- ◆ 家庭环境辐射防护
- ◆ 工作场所环境辐射防护

## 规格参数

- ◆ 名称：电磁屏蔽布
- ◆ 型号：silver-tulle
- ◆ 频率范围：低频电场（LF）、高频电磁场（HF）30MHz-18GHz
- ◆ 屏蔽衰减：50dB@单层，67dB@两层
- ◆ 宽度：140cm/±2cm
- ◆ 长度：用户要求（平方）
- ◆ 颜色：银灰色
- ◆ 原材料：80%棉、20%银、
- ◆ 重量：40g/m<sup>2</sup>
- ◆ 尺寸稳定性：±1%
- ◆ 测量标准：ASTM D4935-10
- ◆ 表面电阻：0.8 ohm



深圳市国测电子有限公司

电子测试与测量和环境检测设备集成供应商

深圳市龙华新区梅龙路皇嘉梅陇公馆 A805

电话：0755-85261178 E-mail：ocetest@126.com

[www.yshield-china.com](http://www.yshield-china.com) [www.ocetest.com](http://www.ocetest.com)

求实创新 探索未知 服务未来