



Rav 1.0
2017.11.15

36dB 电磁屏蔽布 (HF)

VOILE

规格参数

概述

voile 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 38dB。不导电，高透光度，非常适合用于加工制成屏蔽窗帘。

施工处理

布料处理：温和循环 30℃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：不导电。对低频电场（LF）没有屏蔽效果。

产品特点

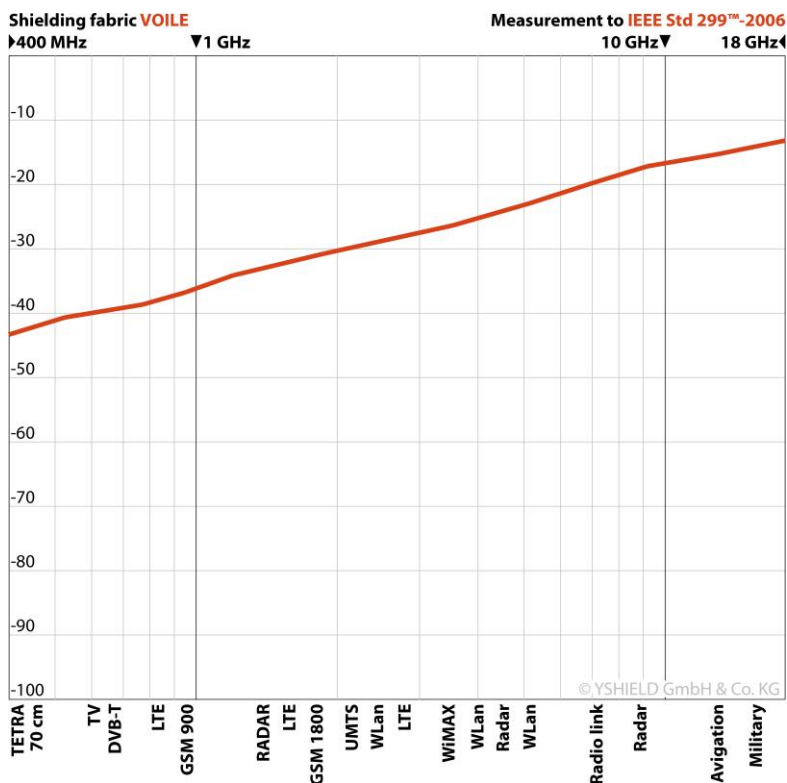
- ◆ 不导电
- ◆ 高屏蔽性能、高透光度
- ◆ 高耐水性（可水洗、熨烫及加工）
- ◆ 高质量等级、无化学品
- ◆ 防邹涤纶

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：voile
- ◆ 频率范围：HF（高频）400MHz-18GHz
- ◆ 屏蔽衰减：36dB@单层，51dB@两层
- ◆ 宽度：250cm/±2cm
- ◆ 长度：用户要求（平方）
- ◆ 颜色：亚麻白色（Ecru White）
- ◆ 原材料：83%棉、1%银、16%铜
- ◆ 重量：65g/m²
- ◆ 尺寸稳定性：±1%
- ◆ 测量标准：IEEE Std 299-2006



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: octest@126.com

www.yshield-china.com www.octest.com

求实创新 探索未知 服务未来