

YSHIELD®



BTD

Rav 1.0
2017.11.15

50dB 电磁屏蔽蚊帐（高频+低频）

BTD

规格参数

概述

BTD是采用电磁屏蔽布 silver-tulle 加工生产而成的电磁屏蔽蚊帐，用于屏蔽高频电磁波辐射（HF）和低频电场（LF），屏蔽频率范围高达 18GHz，屏蔽效能高达 50dB。导电，接地屏蔽低频电场，高透光度。

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：导电。接地屏蔽低频电场（LF）。

产品特点

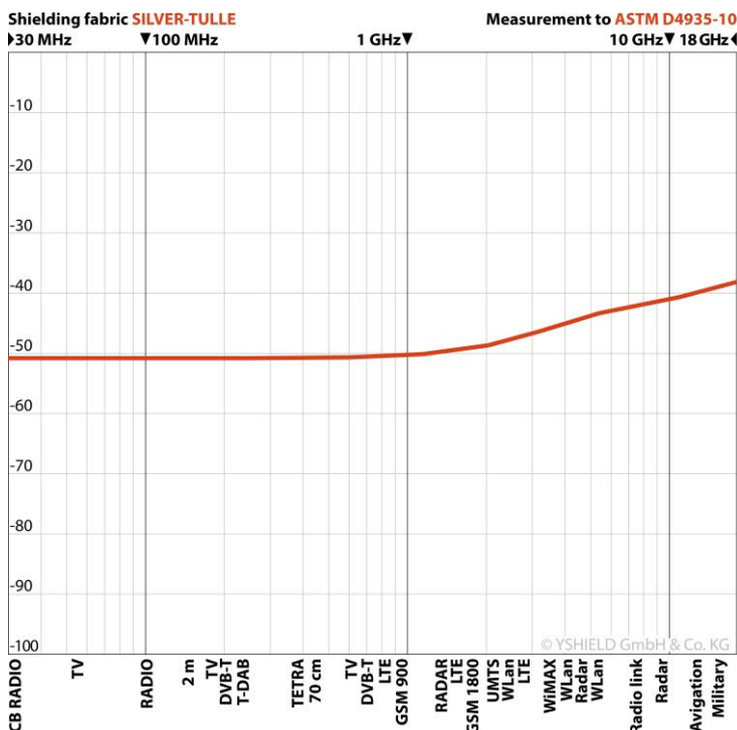
- ◆ 导电
- ◆ 高屏蔽性能、高透光度
- ◆ 高耐水性（可水洗、熨烫及加工）
- ◆ 高质量等级、无化学品
- ◆ 防邹涤纶

应用

- ◆ 环境电磁辐射过敏人群
- ◆ 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

规格参数

- ◆ 名称：电磁屏蔽蚊帐
- ◆ 型号：BTD
- ◆ 频率范围：HF（高频）+LF（低频）
30MHz-18GHz
- ◆ 屏蔽衰减：50dB@单层
- ◆ 宽度：220cm
- ◆ 长度：220cm
- ◆ 高度：220cm
- ◆ 颜色：银灰色
- ◆ 原材料：80%棉、20%银、
- ◆ 重量：40g/m²
- ◆ 表面电阻：0.8 ohm
- ◆ 尺寸稳定性：±1%



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.ocetest.com

求实创新 探索未知 服务未来