



Rav 1.0
2017.11.15

高频电场屏蔽网

A1020

规格参数

概述

A1020 高频电场屏蔽网适合用于墙面和混凝土构建高频电波衰减的屏蔽材料，衰减效能达 20dB, 同时又具有极低的成本效益。频率高达 10GHz，完全覆盖移动电话、广播电视塔、气象雷达等，可以有效的减少（99%有效）其引起的射频电场干扰。同时对低频电场（如电力高压线）同样有效。易施工安装，非常适合墙面建筑嵌入使用。

使用方式

平铺至墙面或嵌入混凝土墙面，可对屏蔽网直接进行涂漆。屏蔽网保留 5-10cm 重叠。

产品特点

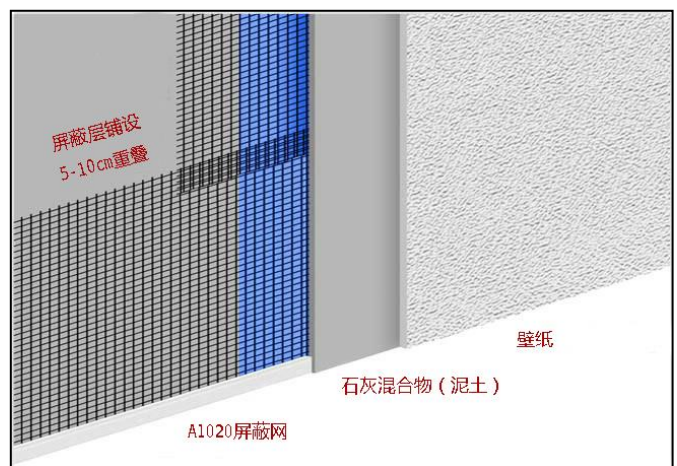
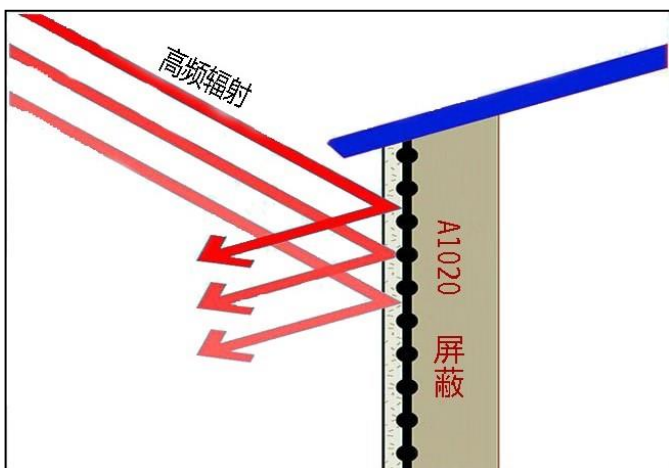
- ◆ 宽频率范围 100M-10G
- ◆ 20dB 屏蔽衰减
- ◆ 可折叠 透气 防腐 防冻
- ◆ 高性价比
- ◆ 使用简单方便

应用

- ◆ 屏蔽墙面施工
- ◆ EMC屏蔽环境
- ◆ 通信基站、广播电视塔辐射防护
- ◆ 家庭电磁辐射防护
- ◆ 信号干扰防护

规格参数

- ◆ 名称：高频电场屏蔽网
- ◆ 型号：A1020
- ◆ 频率范围：100MHz-10GHz
- ◆ 屏蔽效能：20dB
- ◆ 筛选材料：不锈钢
- ◆ 载体材料：玻璃纤维
- ◆ 宽度：1m
- ◆ 厚度：0.5mm
- ◆ 长度：10/50m
- ◆ 网孔尺寸：约5mm
- ◆ 重量：200g/m²
- ◆ 颜色：黑色
- ◆ 质量标准：TÜV to ISO 9001



Poletech

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路皇嘉梅陇公馆A座805室

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

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来