



SAS-551 无源单极子鞭状天线

9KHz - 40MHz

概述

A.H 系统的无源单极子鞭状天线在电场测量中提供了卓越的性能，无源单极子鞭状天线可用于接收和发射，适用于屏蔽效能和抗扰度测试。

用于传输 9KHz-40MHz 带宽电场的无源单极子天线。

产品特点

9KHz-40MHz 频率范围

接收和发射

校准符合 ANSI C63.5 (电磁兼容 EMI 磁干扰控制中辐射测量, 天线校准) 和 IEEE-291 ECSM

3 年质保

应用

1. 屏蔽效能和抗扰度测试

技术指标

| | |
|-------|---------------|
| 频率范围 | 9KHz – 40MHz |
| 标称阻抗 | 50Ω |
| 连接头 | BNC |
| 模式类型 | 全向天线 |
| 安装底座 | 1/4-20螺纹, 内螺纹 |
| 杆长 | 21.6-109.2cm |
| 重量 | 1.6 Kg |
| 地面板尺寸 | 45.7X45.7cm |
| 质保 | 3年 |
| 标准配置 | 天线、说明书、线缆、转接头 |

选件

| | |
|----------|-------------|
| ATU-510 | 木质三脚架 |
| AEH-510 | 方位角和高度头 |
| P/N 2236 | 61X61cm 地面板 |

Poletech

深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

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