

SAS-550-2B 有源单极鞭状天线

100Hz - 60MHz

概述

A.H 系统有源单极子鞭状天线，仅用于接收，频率范围覆盖 100Hz-60MHz。它是在其频率范围内对电场进行瞬时带宽扫描（无调制）的理想选择，并且可以以 50 欧姆的阻抗连接任何接收器（频谱仪或接收机）。天线符合 FCC, MIL-STD 和 TEMPEST 测试, SAS-550-2B 带有伸缩杆，接地层，高阻抗匹配的前置放大器和电池充电器。104cm 长单极子鞭状拉杆天线有一个信号输出连接器，适用于任何频谱仪或接收机，该连接器根据 MIL-STD 461F 与匹配的设备外壳进行电连接。

低频，单极鞭状天线适用于低频率一致性测量

产品特点

100Hz-60MHz 频率范围

内置电池供电，高灵敏有源接收天线

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

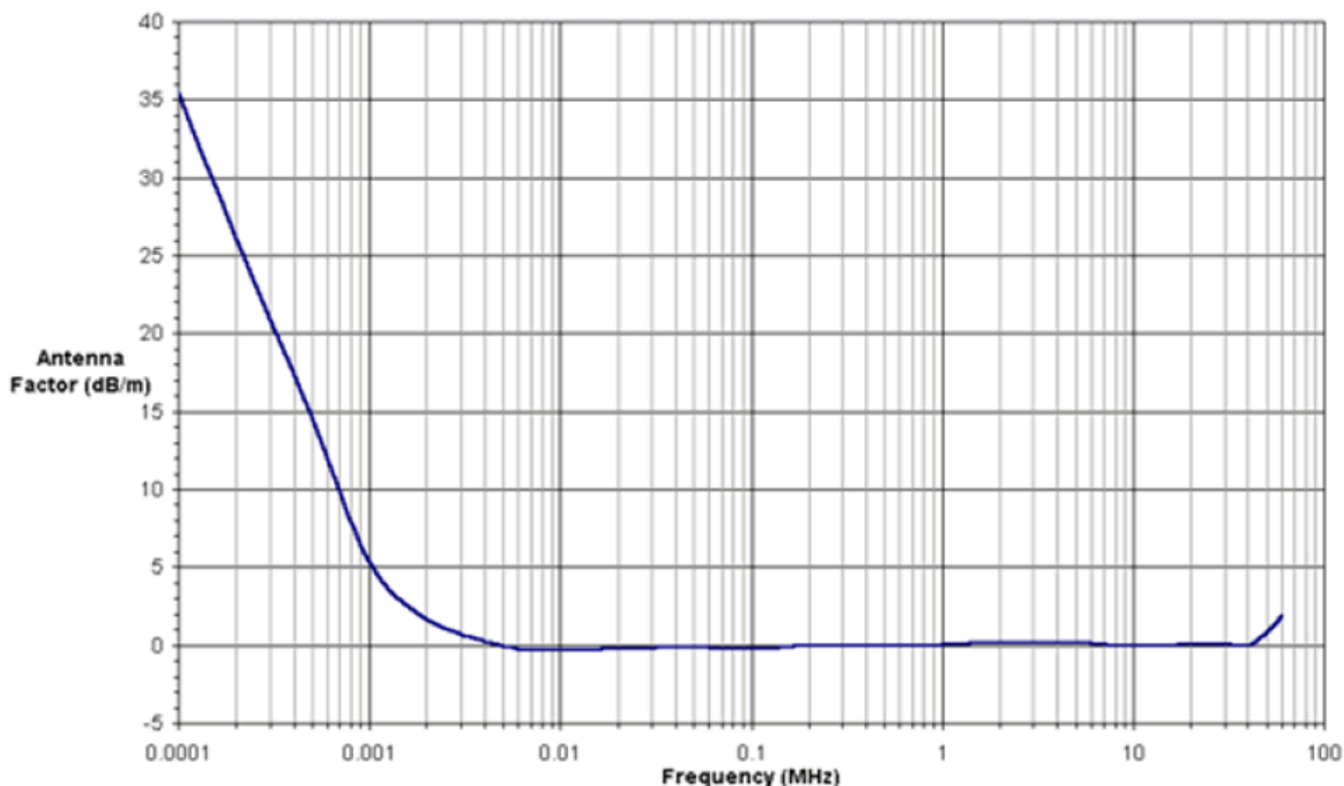
符合 FCC, MIL-STD 和 TEMPEST 测试

3 年质保

应用

1. 屏蔽效能和抗扰度测试
2. 低频一致性测量

天线系数



SAS-550-2B

技术指标

频率范围	100Hz – 60MHz
标称阻抗	50Ω
天线系数	0 dB
连接头	BNC
模式类型	全向天线
供电电池	12V DC, NiMH 2000mAh
安装底座	1/4-20螺纹
杆长	21.6-109.2cm
重量	2.13 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
ECF-10K	电容校准夹具
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.ocetest.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