



## 标准增益喇叭天线 SAS-590-13

### 0.75GHz-1.12GHz



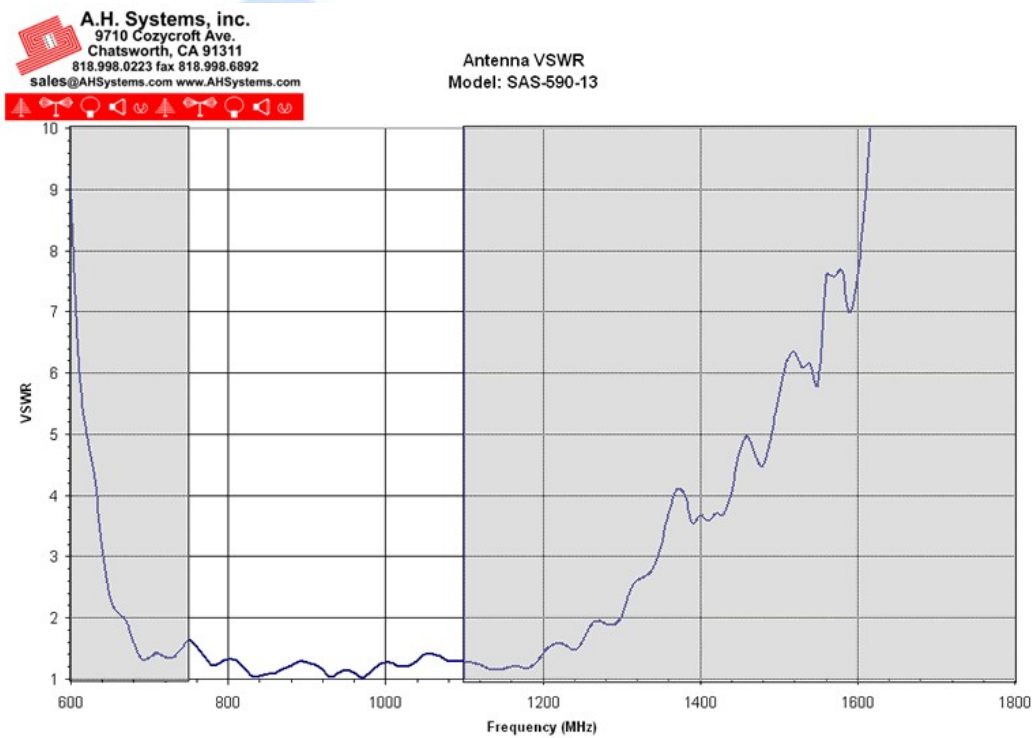
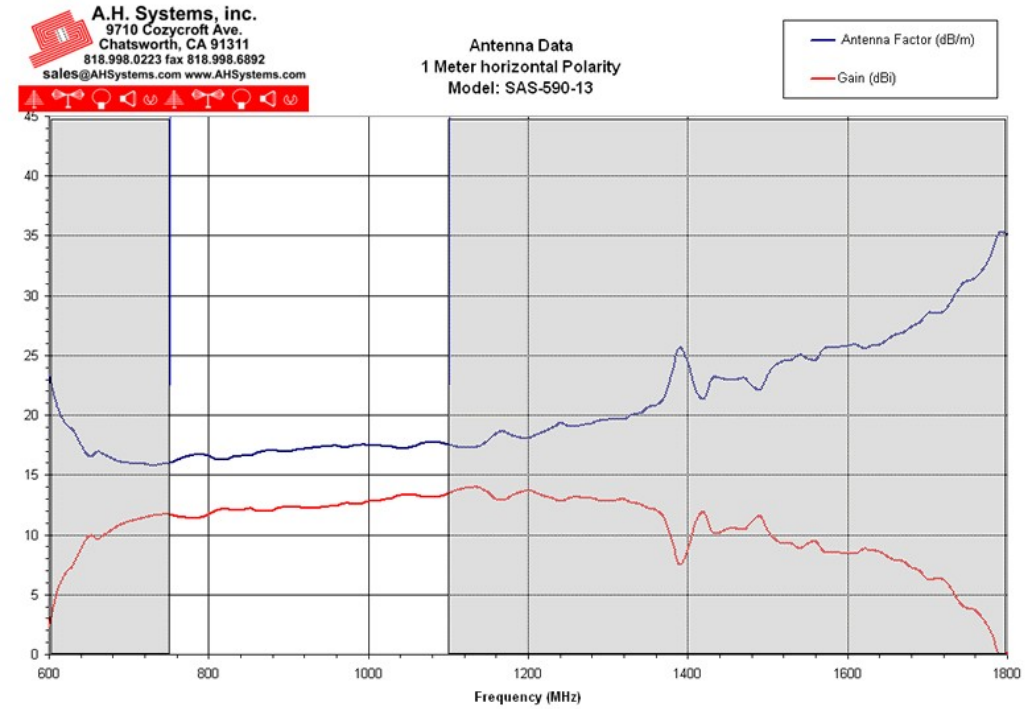
#### 描述:

标准增益喇叭天线是专门设计用于 EMI 和 EMS 测试，频率范围：1GHz – 40GHz 天线都是线性极化的，具有中等增益、低驻波比和恒定的天线系数。该天线性能是非常精确和可预测的。天线因子和增益的测量值和设计值误差为 +/- 0.5 dB。因此，该天线可以作为标准参考源，类似于谐振偶极子。

#### 主要参数:

- 频率范围：0.75 GHz – 1.12 GHz
- 平均天线因子：16dB/m
- 平均增益：13.5dBi
- 波宽 (E 场)：34°
- 波宽 (H 场)：38°
- 阻抗：50 ohm
- VSWR: 1.2:1 (1.6:1MAX)
- 接头：N (f)

参数图表:



可选附件:

- ATU-510 (30.5cm - 163cm) 木质三脚架, 带 1/4-20 螺柱
- AEH-511 天线载重平台, 提供可靠的方位角和仰角, 带 1/4-20 螺柱
- SAC-211(最大 10 GHz) 线缆, N-N, 3m



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程  
更经济的解决方案，贴合用户实际需求  
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备  
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



### 联系方式

#### 北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: [info@emctest.org](mailto:info@emctest.org)

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: [www.emctest.org](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)