

标准增益喇叭天线 SAS-580

1.12GHz-1.70GHz



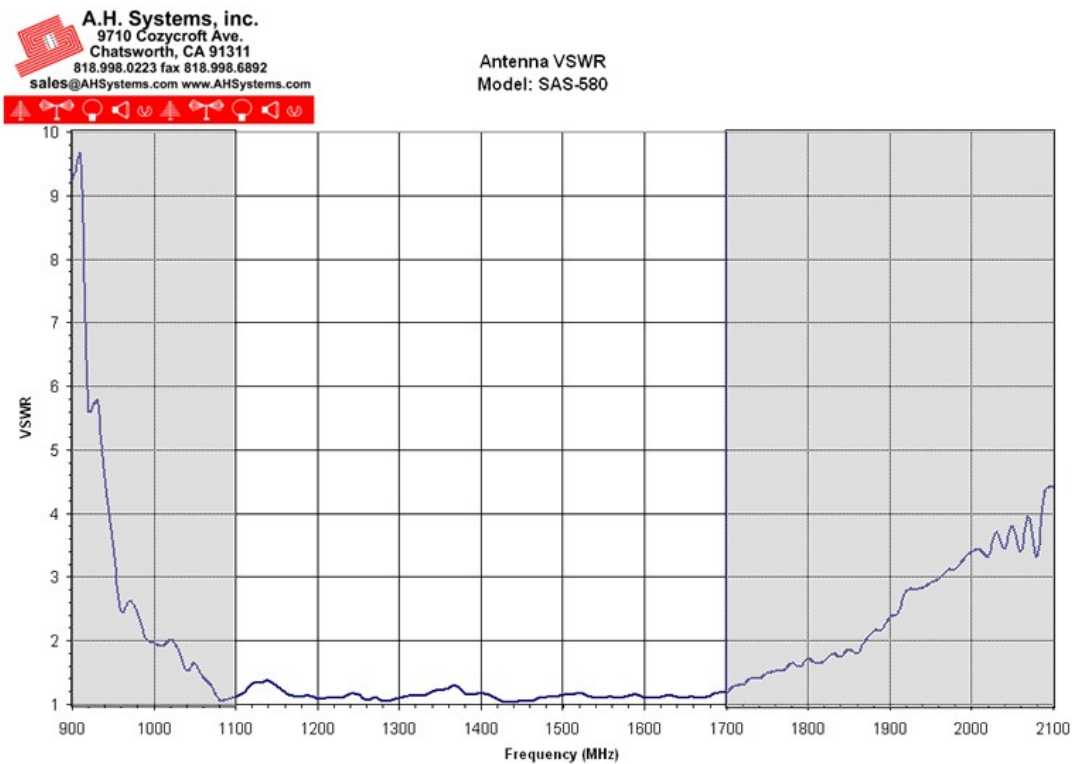
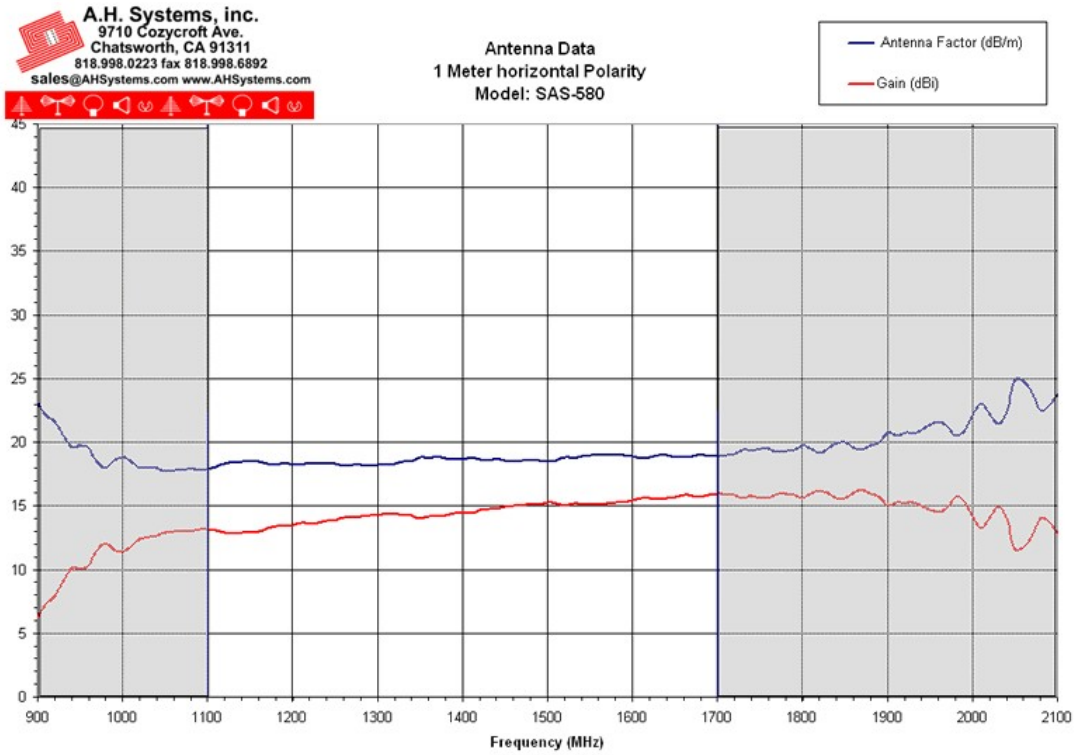
描述:

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
- 天线因子：18.2dB/m
- 平均增益：14.7dBi
- 最大连续功率：550W
- 最大场强：700V/m
- 波宽 (E 场)：29°
- 波宽 (H 场)：28°
- 阻抗：50 ohm
- VSWR：1.2:1 (1.6:1MAX)
- 接头：WR-650~N (f)

参数图表:





A.H. Systems Inc.

9710 Cozycroft Ave. Chatsworth, CA 91311

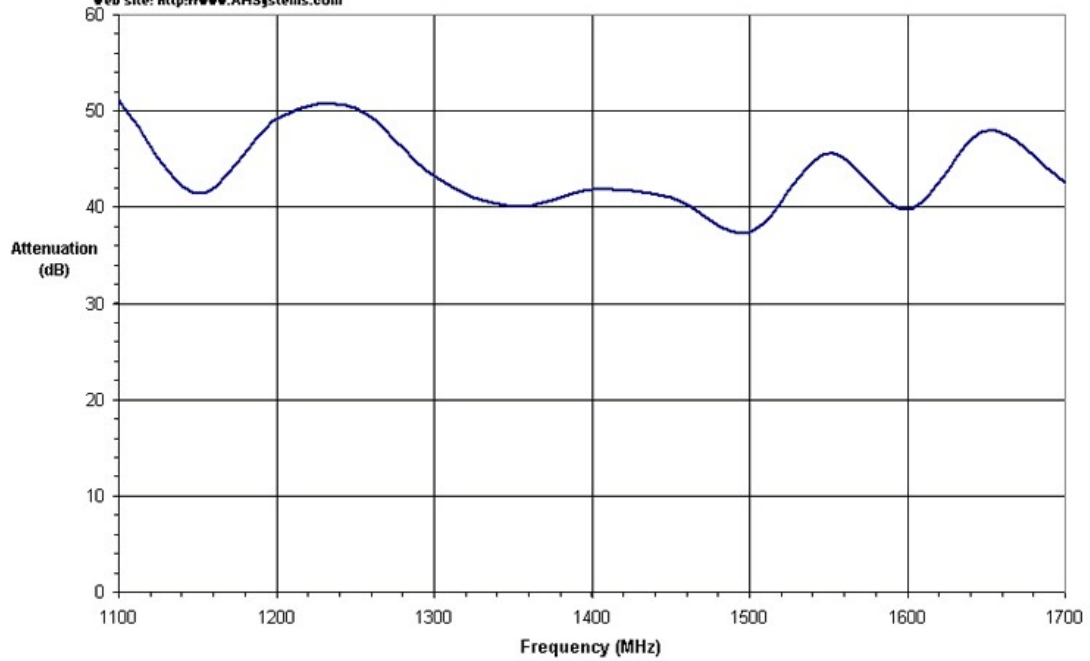
Phone (818) 998-0223 Fax (818) 998-6892

E-mail: sales@A.H.Systems.com

Web site: <http://www.AHSystems.com>

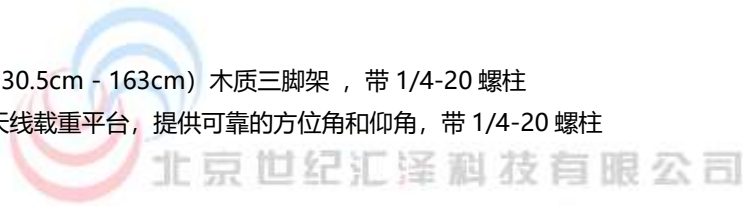
Cross Polarization

Model: SAS-580



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





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

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

苏州实验室: www.emctest.org.cn