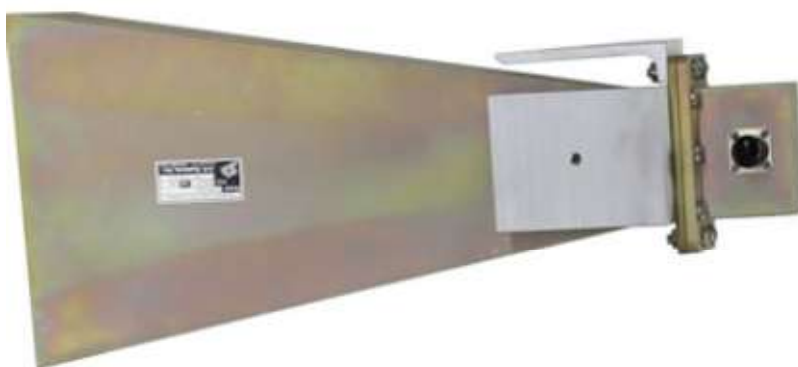


标准增益喇叭天线 SAS-582

2.60GHz-3.95GHz



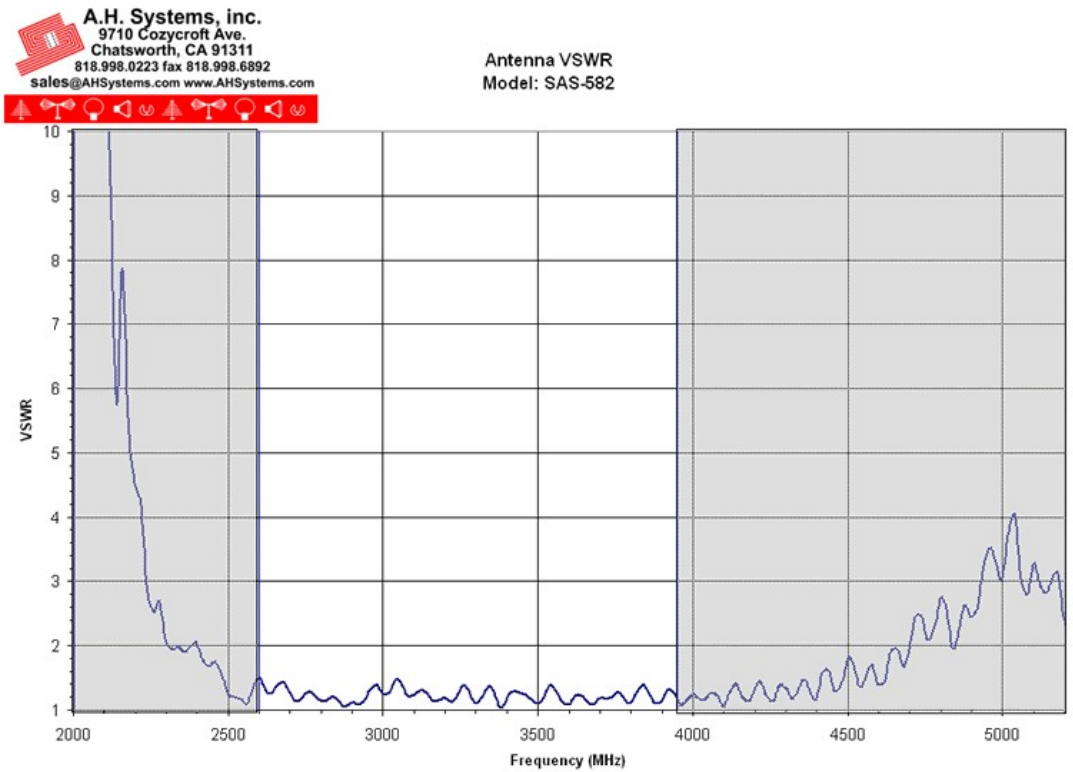
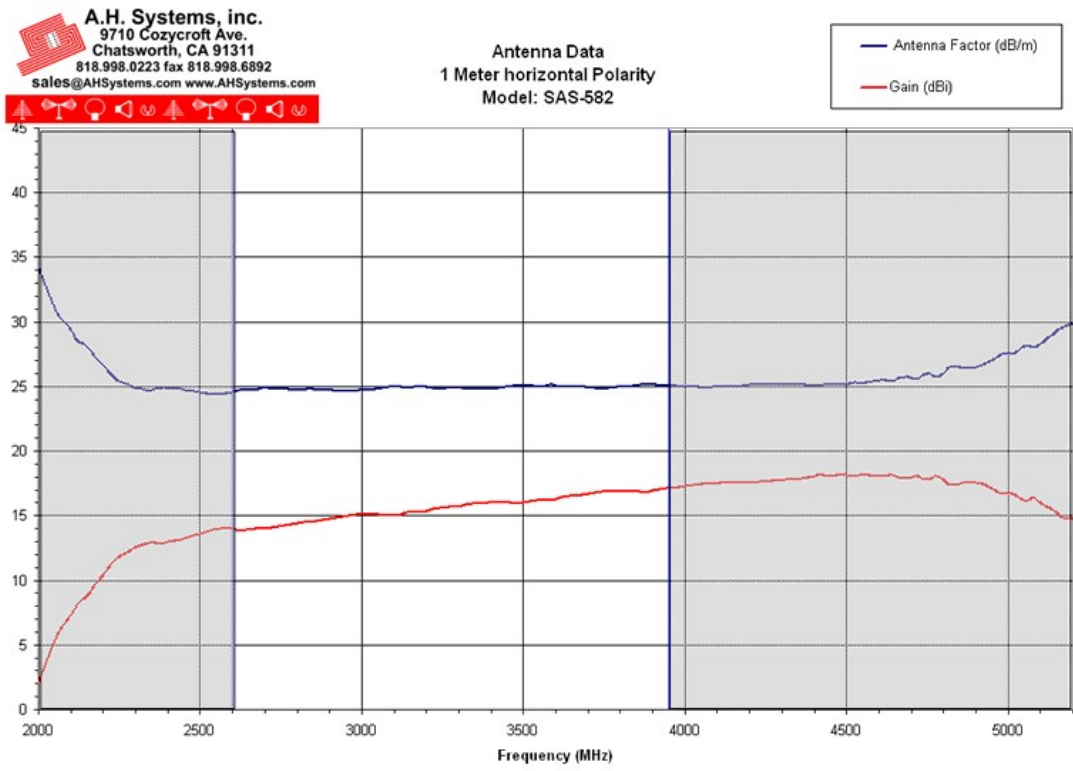
描述:

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：2.60 GHz – 3.95 GHz
- 天线因子：25.4dB/m
- 平均增益：15.1dBi
- 最大连续功率：250W
- 最大场强：500V/m
- 波宽 (E 场)：28°
- 波宽 (H 场)：29°
- 阻抗：50 ohm
- VSWR：1.25:1 (1.6:1MAX)
- 接头：WR-284~N (f)

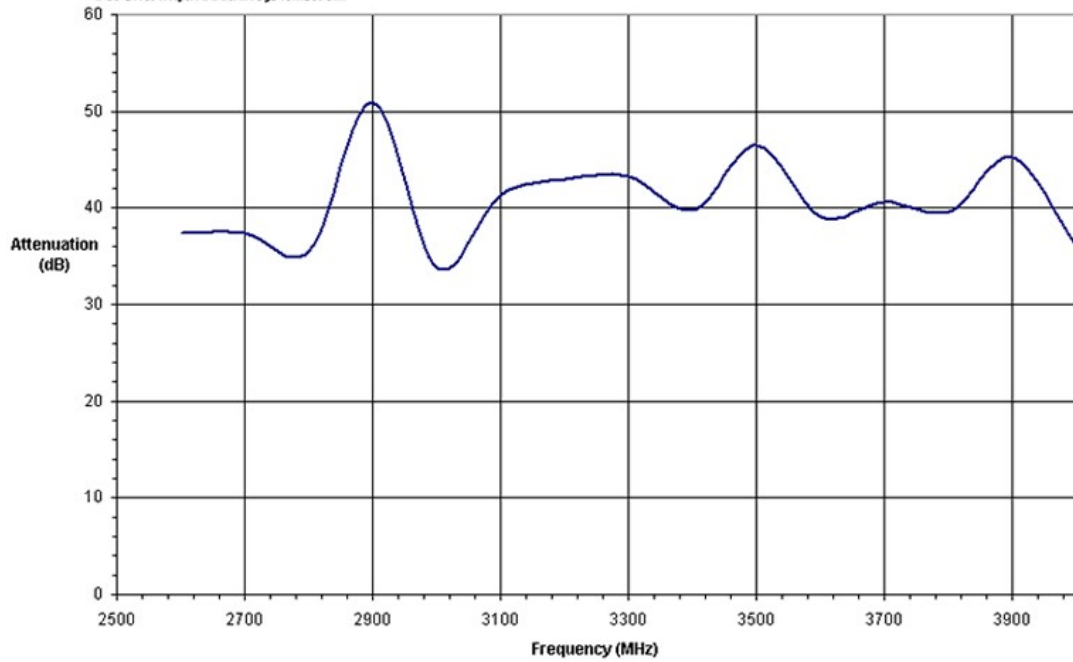
参数图表:





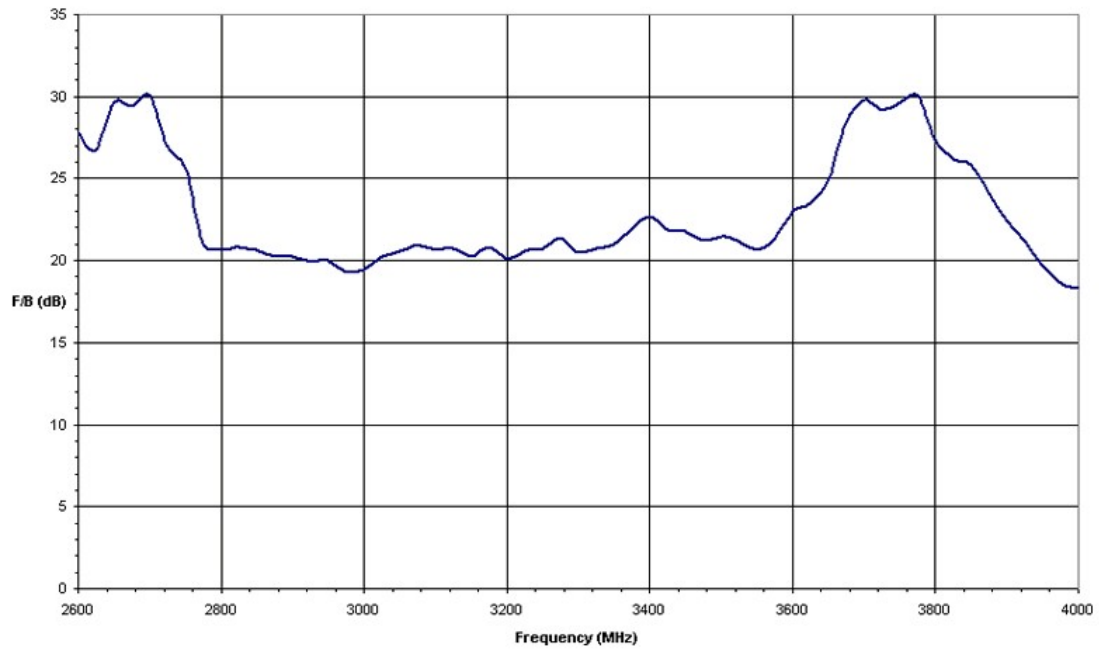
A.H. Systems Inc.
9710 Cozycroft Ave. Chatsworth, CA 91311
Phone (818) 998-0223 Fax (818) 998-6892
E-mail: sales@A.H.Systems.com
Web site: <http://www.AHSystems.com>

**Cross Polarization
Attenuation
Model: SAS-582**



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>

**Front to Back Ratio
Model: SAS-582**

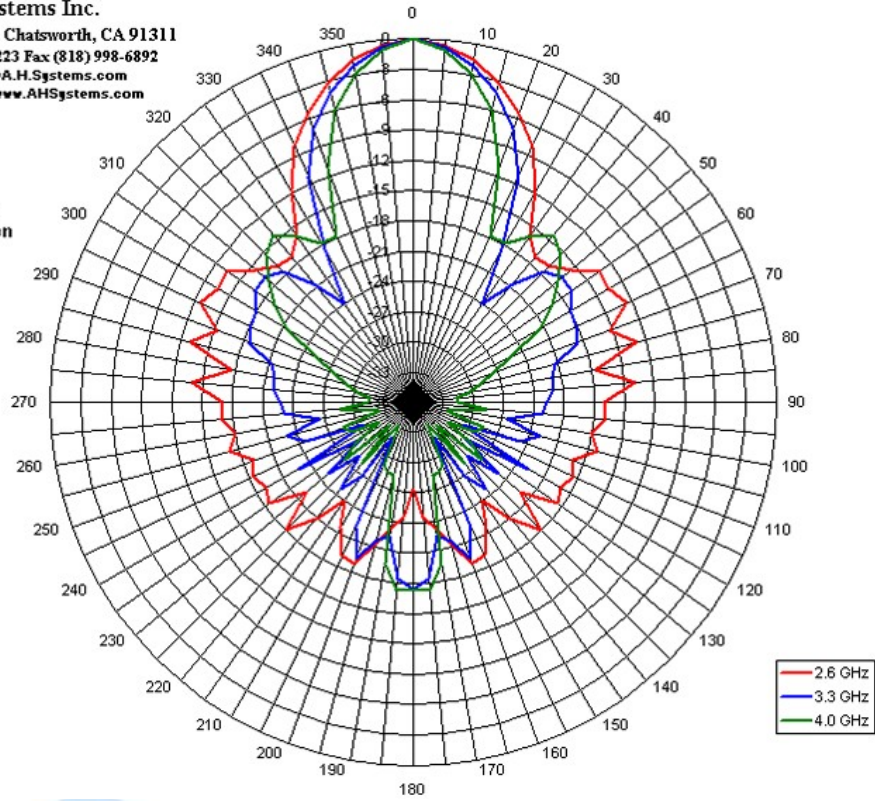




A.H. Systems Inc.

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>

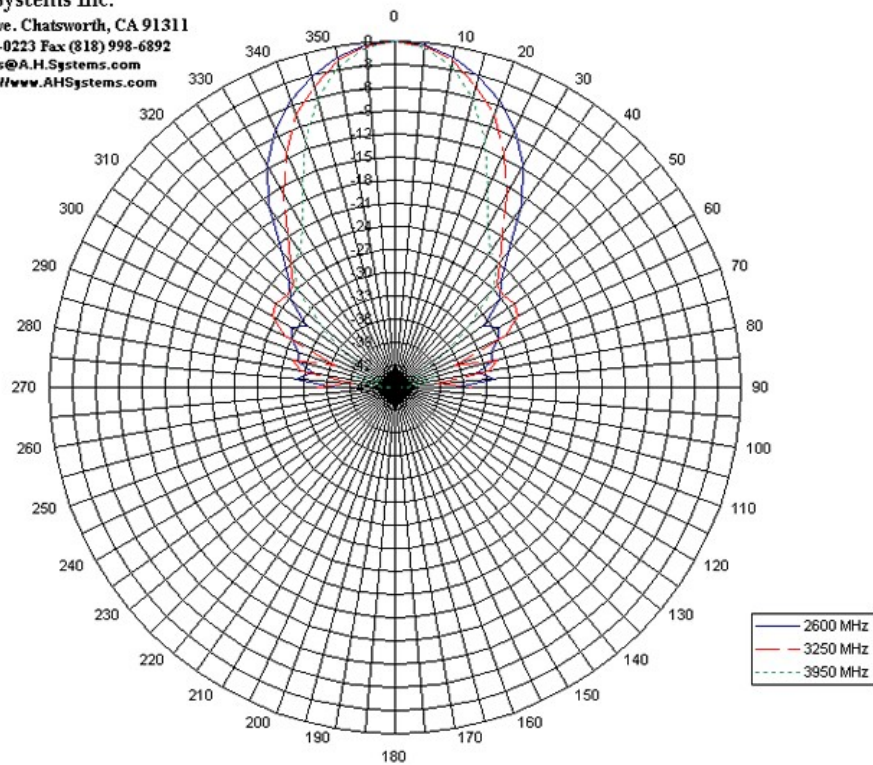
Beamwidth Pattern
Horizontal Polarization
Model: SAS-582



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>

Beamwidth Pattern
Vertical Polarization
Model: SAS-582



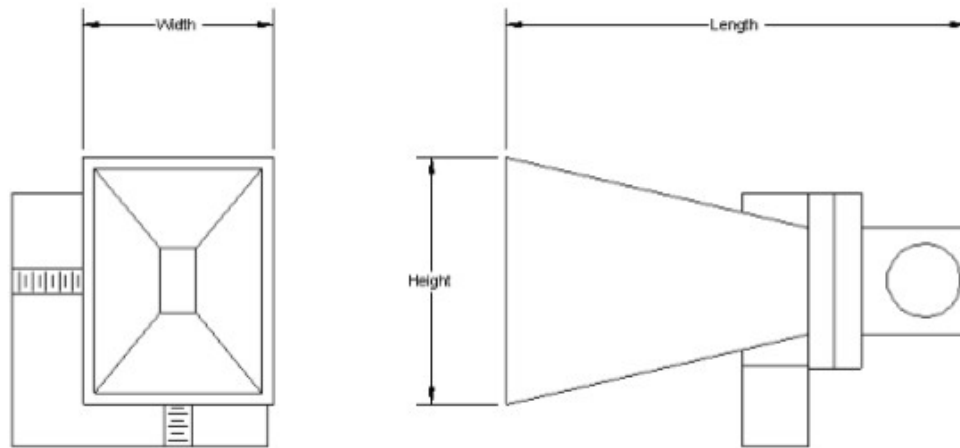


Figure 1 – SAS-582 (Horizontal Polarization)

Physical Dimensions:

Length:17.9 in. (45.5 cm)
Width:6.0 in. (15.2 cm)
Height:8.1 in. (20.6 cm)
Weight:4.8 lb.'s (2.17 kg)

可选附件:

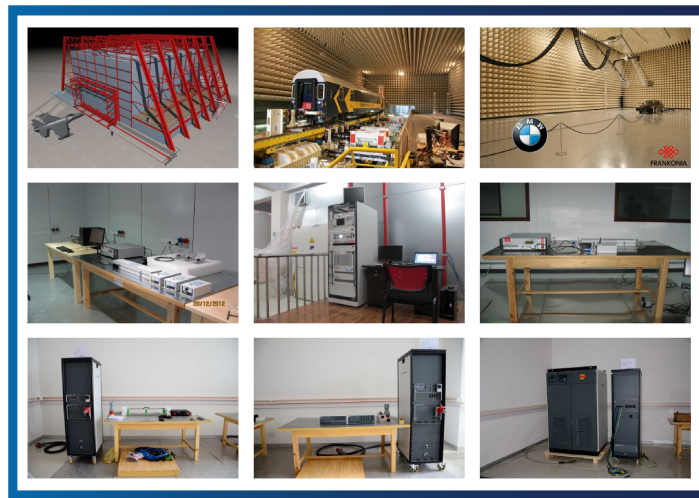
- ATU-514 (84cm - 200cm) 非金属三脚架，带 1/4-20 螺柱
- AEH-510 天线载重平台，提供可靠的方位角和仰角，带 1/4-20 螺柱



北京世纪汇泽科技有限公司



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