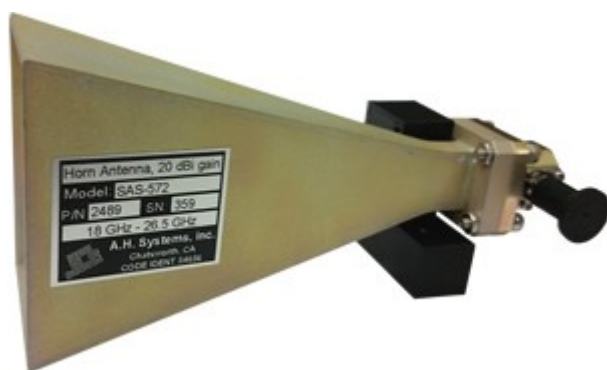


## 标准增益喇叭天线 SAS-572

### 18GHz-26.5GHz



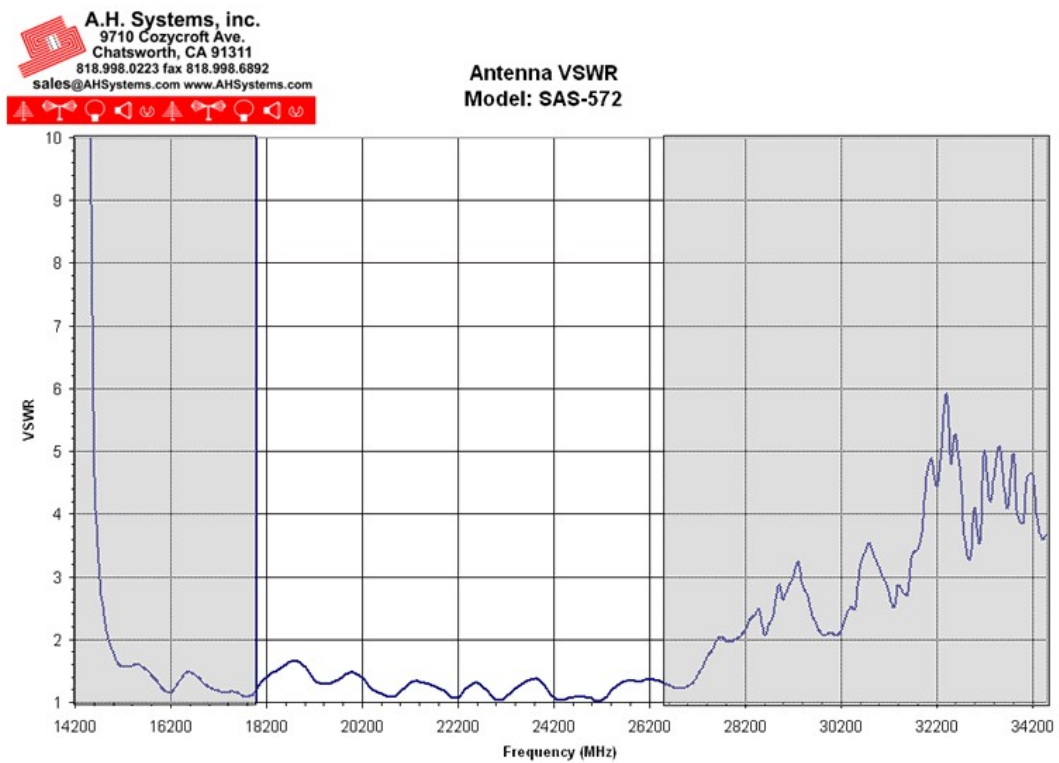
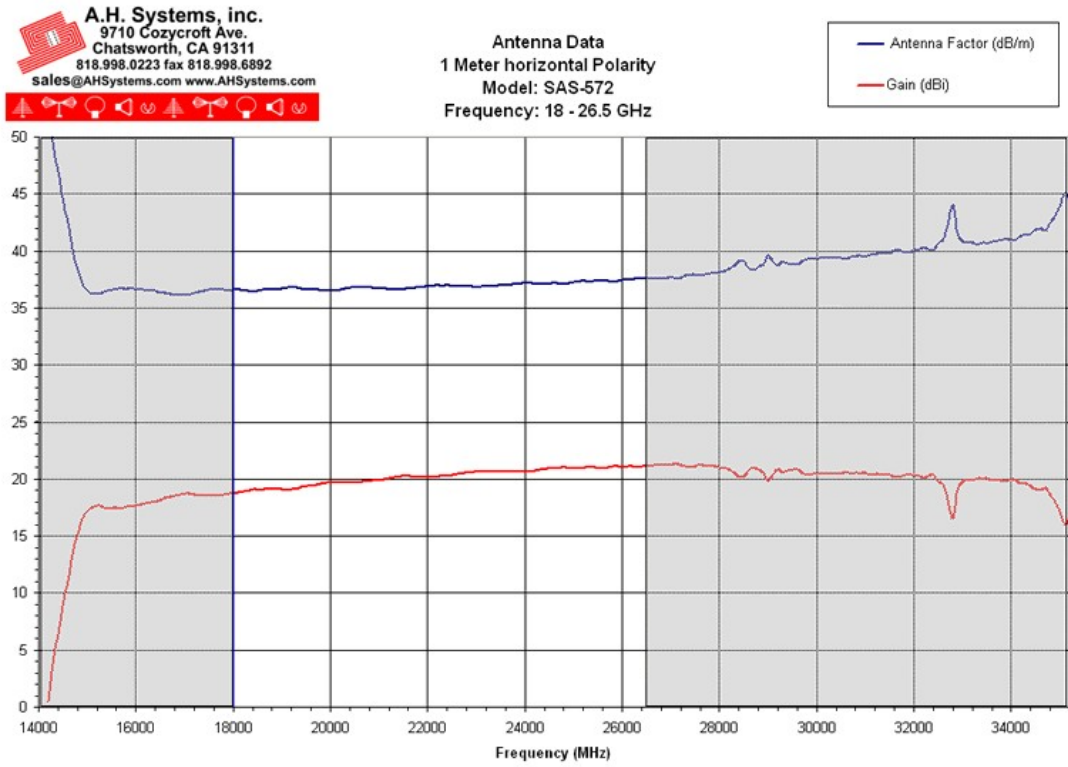
#### 描述:

SAS-572 标准增益喇叭天线是一种宽带天线，频率范围：18GHz – 26.5GHz，具有高增益，低 VSWR 等性能，其连续输入功率可达 50W，该天线既可用于 EMI，也可用于 EMS。

#### 主要参数:

- 频率范围：18 GHz – 26.5 GHz
- 天线因子：20.2dB/m
- 增益：±2dBi
- 最大连续功率：50 Watts
- 最大辐射场强：200 V/m
- 波宽：15°
- 阻抗：50 ohm
- VSWR：1.2:1 (1.5:1MAX)
- 接头：WR-42~SMA (f)
- 基座：1/4- 20 螺柱

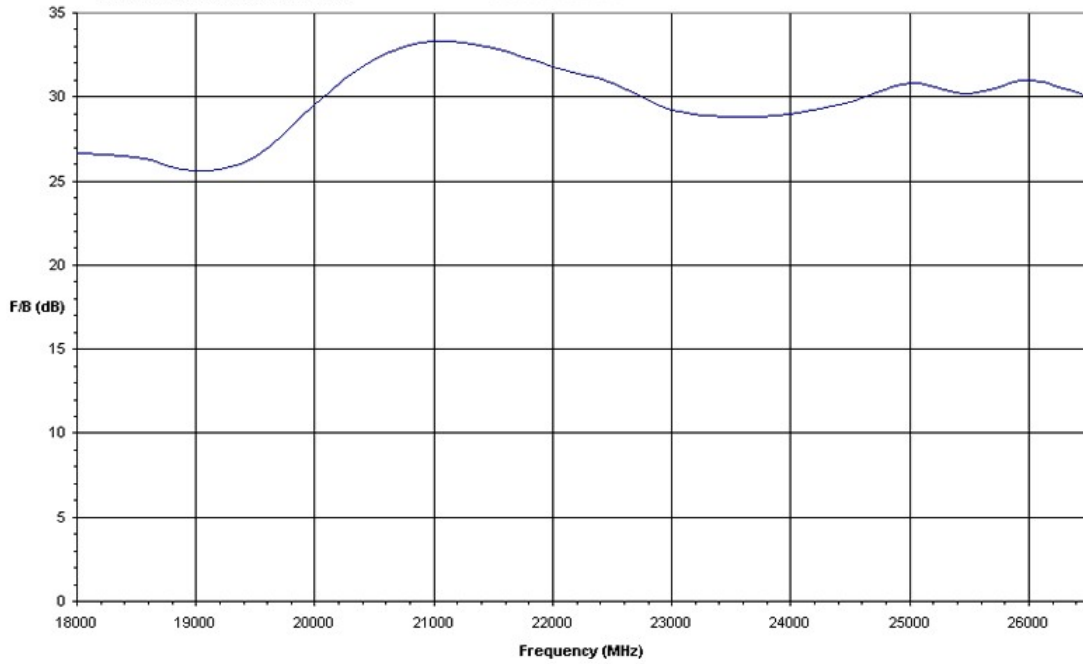
参数图表:





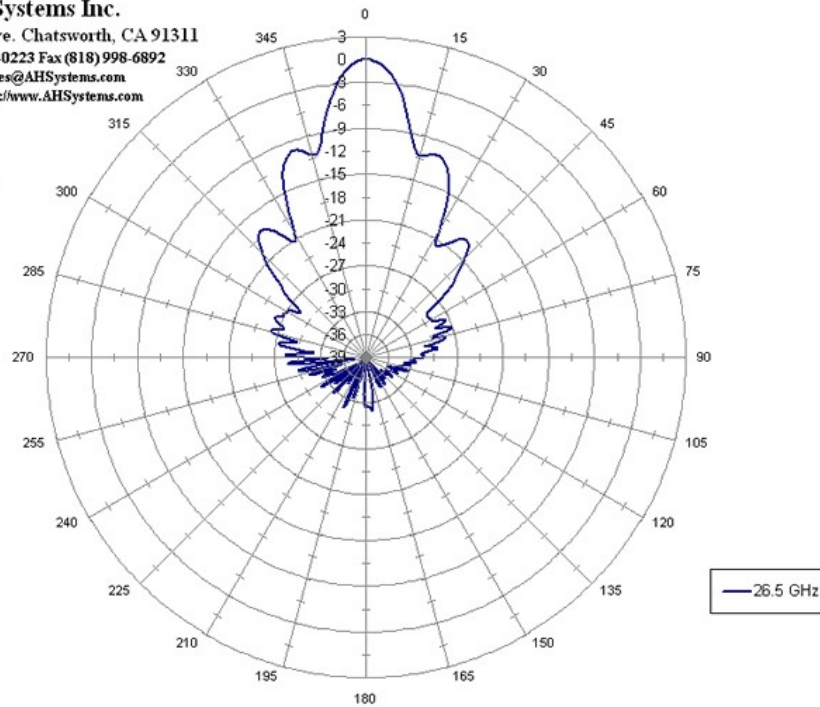
**A.H. Systems Inc.**  
9710 Cozycroft Ave. Chatsworth, CA 91311  
Phone (818) 998-0223 Fax (818) 998-6892  
E-mail: sales@A.H.Systems.com  
Web site: <http://www.AHSystems.com>

**Front to Back Ratio**  
**Model: SAS-572**



**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>

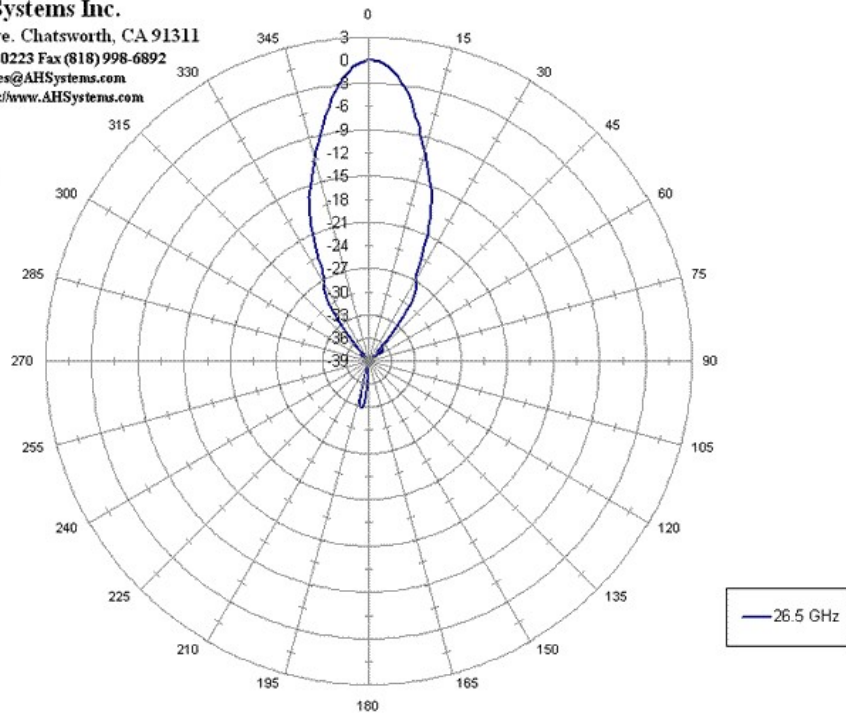
**Antenna Beamwidth**  
**E-Plane**  
**Model: SAS-572**





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

Antenna Beamwidth  
H-Plane  
Model: SAS-572

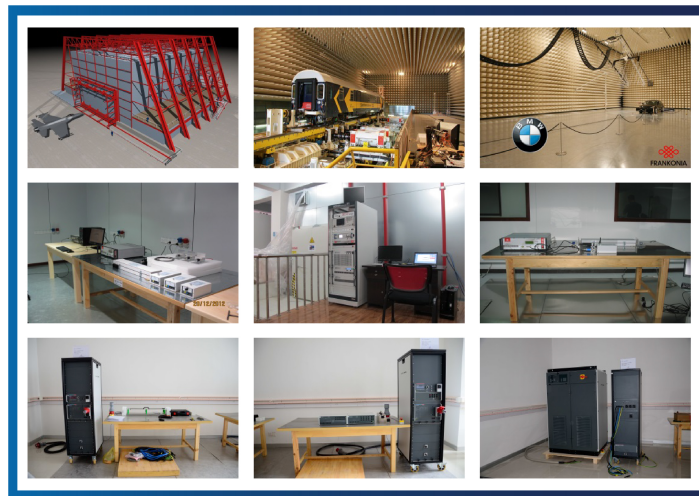


#### 可选附件:

- PAM-1826 前置放大器, 18GHz - 26.5GHz, 25dB 增益
- 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
- SAC—26G-0.5(最大 40 GHz) 线缆, N/SMA/2.9mm, 0.5m



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)