

## 宽带偶极子天线 SAS-530

### 160MHz-500MHz

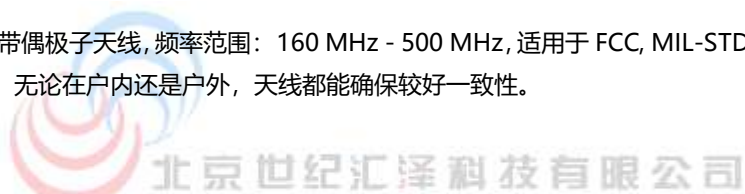


#### 描述:

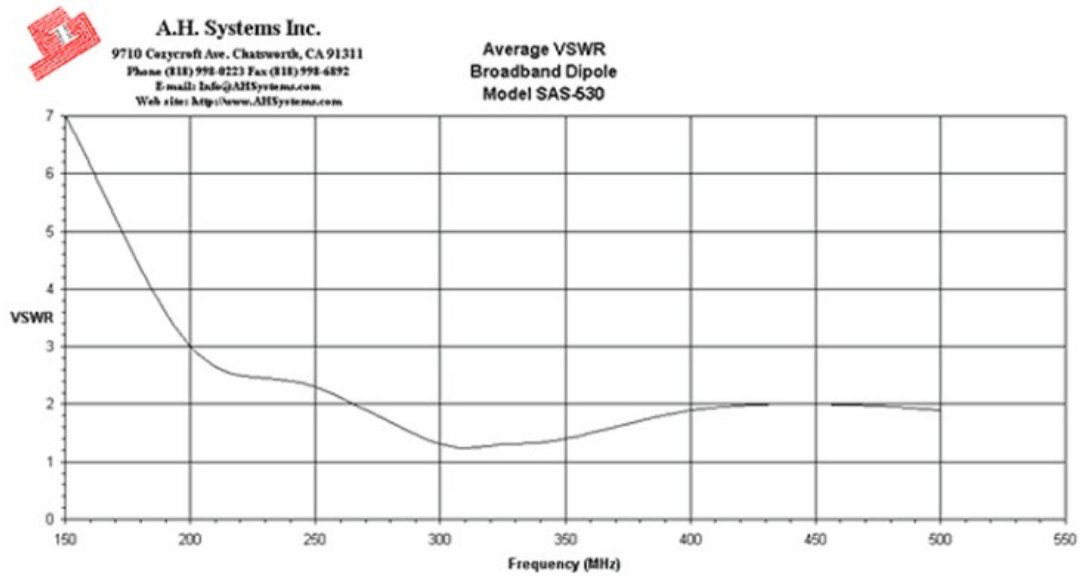
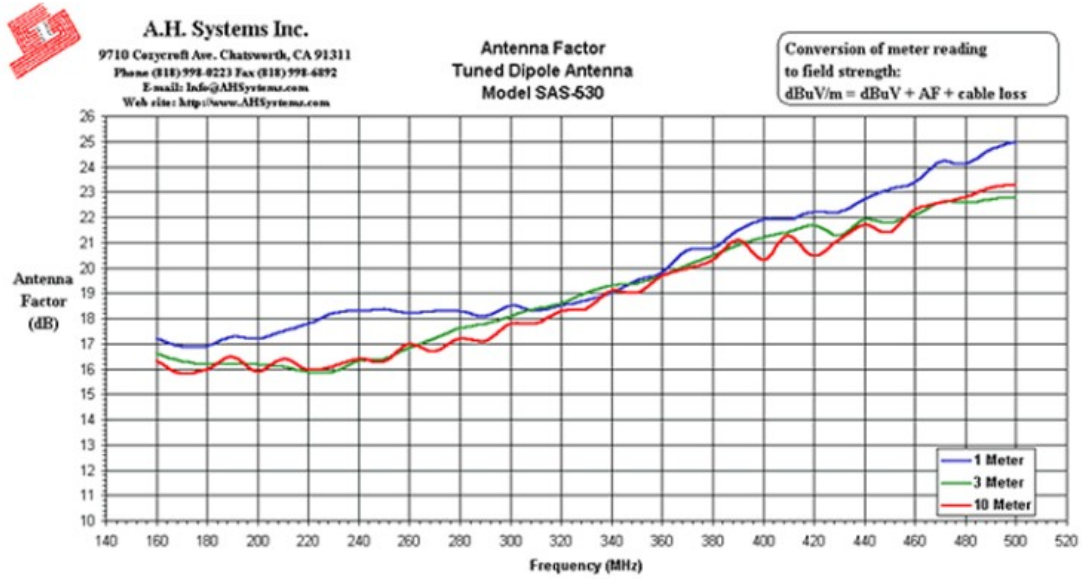
SAS-530 宽带偶极子天线, 频率范围: 160 MHz - 500 MHz, 适用于 FCC, MIL-STD, VDE, TEMPEST, 以及抗扰度测试。无论在户内还是户外, 天线都能确保较好一致性。

#### 主要参数:

- 频率范围: 160 MHz ~ 500 MHz
- 天线因子: 17 ~ 26 dB/m
- 增益: -3 ~ 2 dBi
- 最大连续功率: 1 W
- 阻抗: 50  $\Omega$
- 最大场强: 5 V/m
- 接头: N (f)
- 底座: 1/4 - 20 螺柱



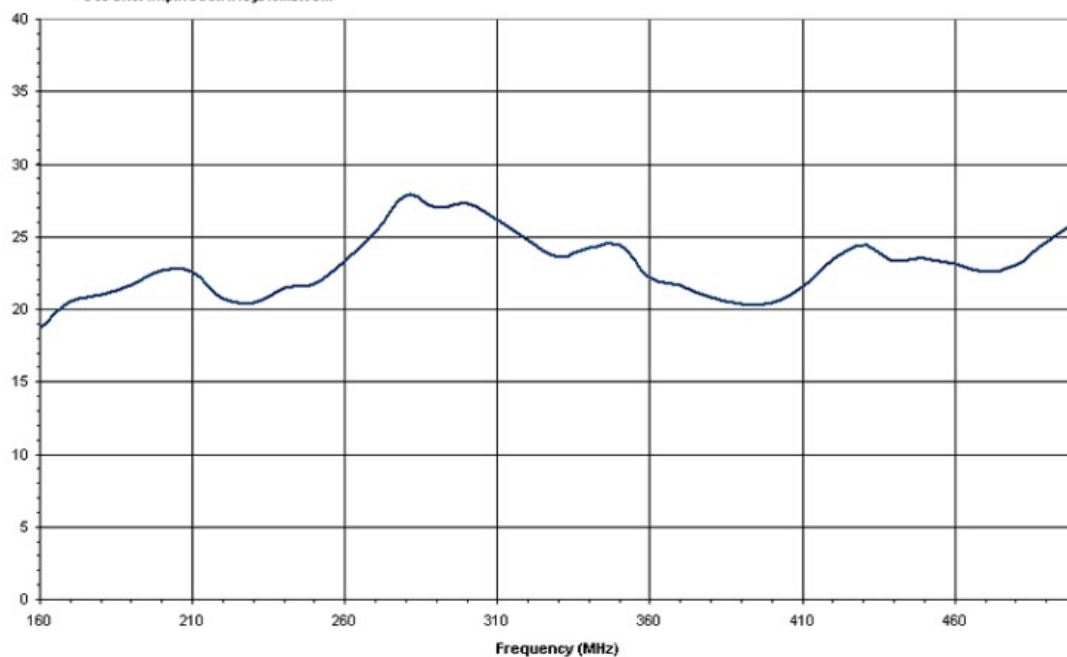
参数图表:





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>

Cross Polarization  
Model: SAS 530



#### 可选附件:

- PAM-0202(20 MHz~2 GHz)前置放大器,增益 31dB
- 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-213(最大 5 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)