

对数周期天线 SAS-512F-7

190MHz-7GHz



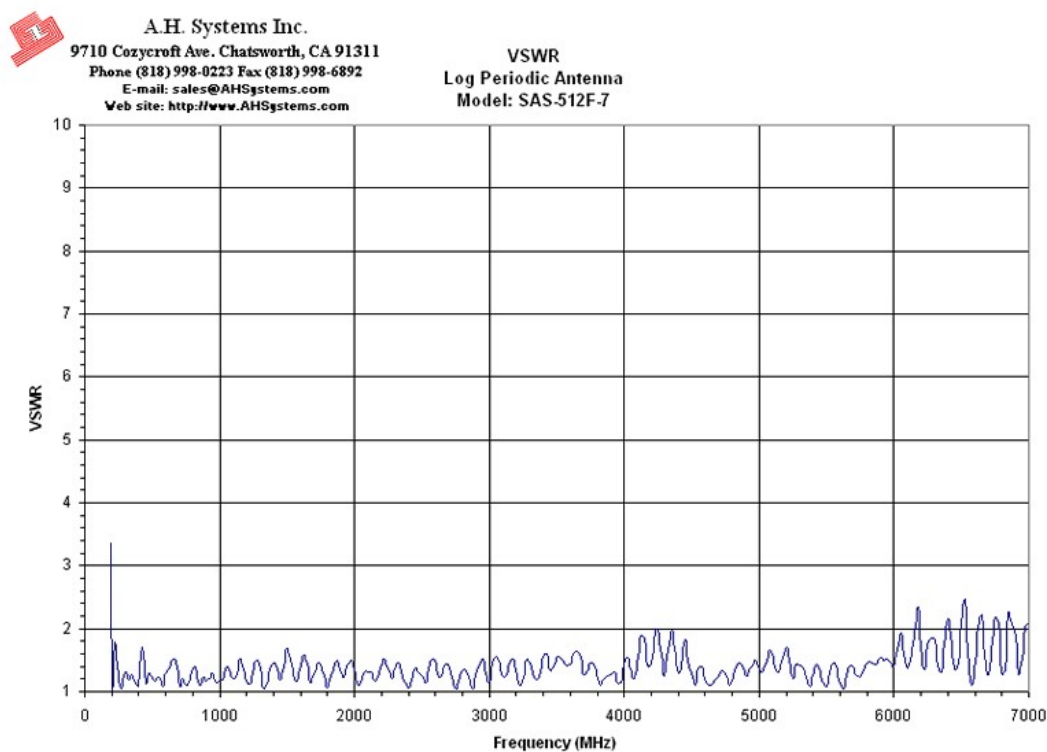
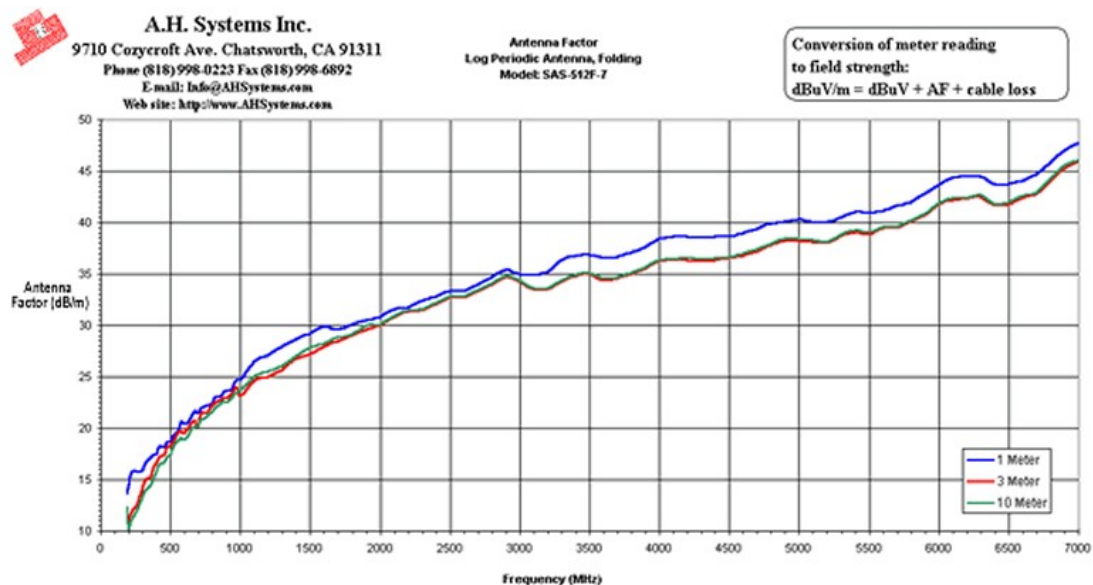
描述:

SAS-512F-7 对数周期天线是一种紧凑型轻型天线，该天线具有增益大、低 VSWR、高功率等性能。

主要参数:

- 频率范围: 190 MHz - 7000 MHz
- 天线因子: 11 - 46dB/m
- 增益: 6.7dBi
- 最大连续功率: 400 Watts
- 最大辐射场强: 100 V/m
- 方向性: 定向
- 阻抗: 50 ohm
- 接头: N (f)
- 基座: 1/4- 20 螺柱

参数图表:



可选附件:

- PAM-0207 (20 MHz - 7 GHz)前置放大器, 增益 30 dB
- ATU-510 (30.5cm - 163cm) 木质三脚架, 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
- LPM-510 对数周期天线安装基座
- 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

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