

对数周期天线 SAS-512F-4

190MHz-4GHz



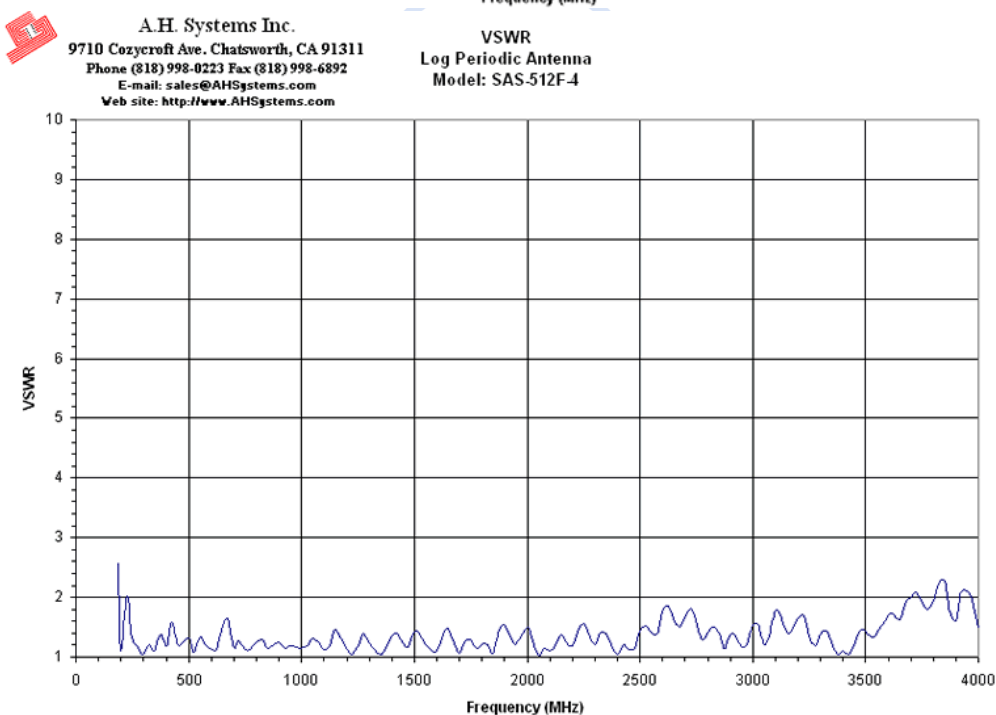
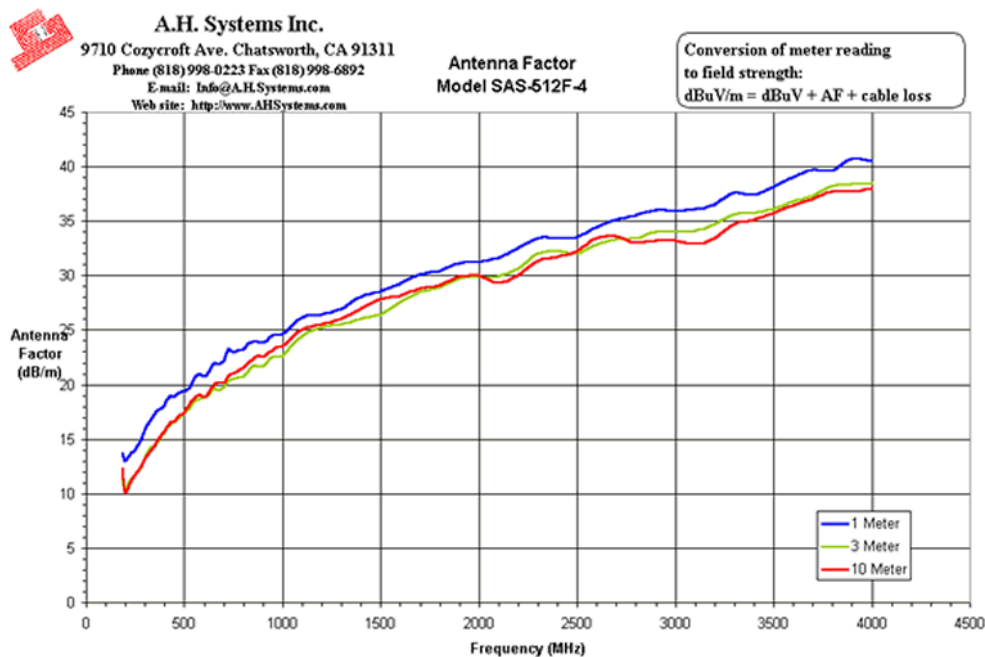
描述:

SAS-512-4 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。完整的组装对折, 适用于便携式应用, 如监视和现场通信应用。

主要参数:

- 频率范围: 190 MHz - 4000 MHz
- 天线因子: 11 - 38dB/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-0204 (20 MHz - 4 GHz)前置放大器, 增益 26 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



■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话：0512-66501077

邮箱：info@emc-mall.com

网址：www.emc-mall.com

24小时技术服务电话：13770772658