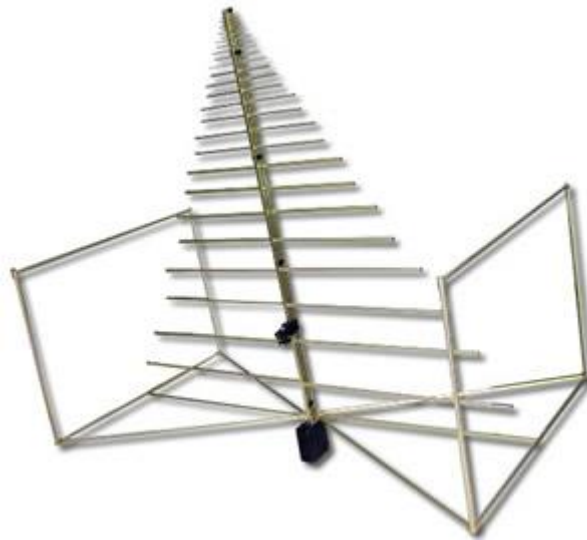


混合天线 SAS-522-2

25MHz-2GHz



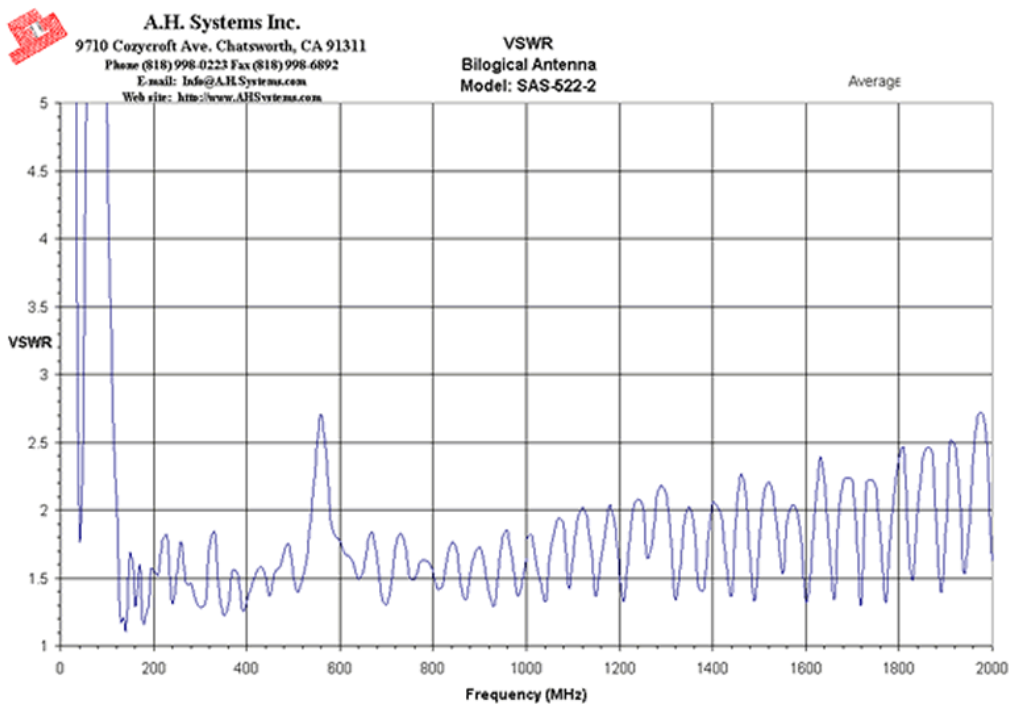
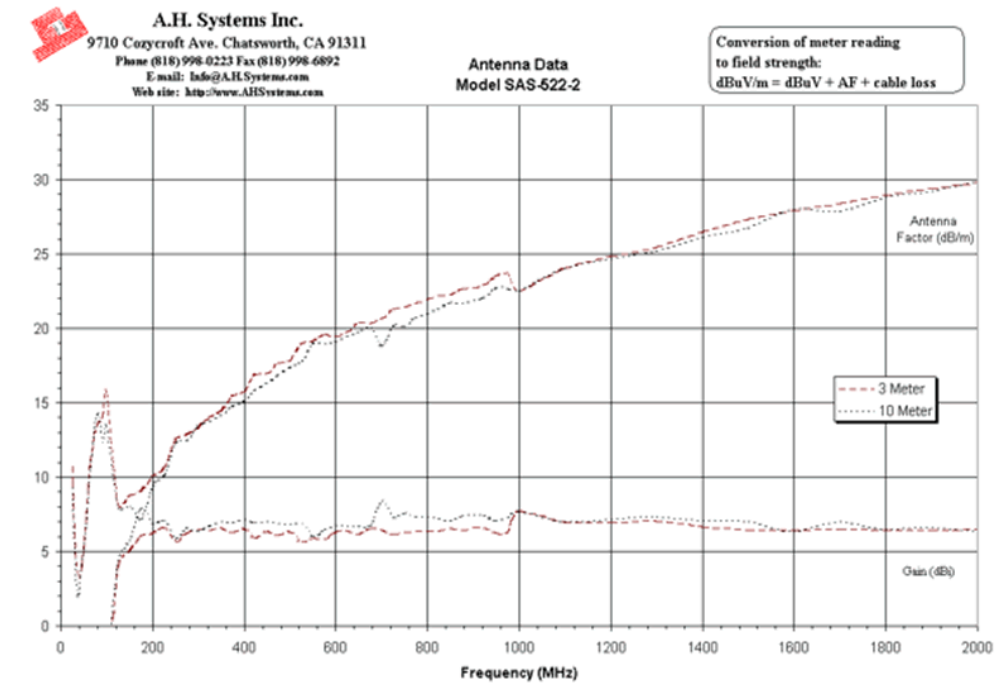
描述:

SAS-522-2 宽带混合天线组件是一种紧凑型组装天线，其频率范围 25MHz-2GHz，适用于户内/户外多种测试环境。天线的平衡块采用的不平衡~平衡转换器，在 EMC 测试中非常适用。

主要参数:

- 频率范围: 25 MHz - 2000 MHz
- 天线因子: 3~30dB/m
- 增益: -16~7dBi
- 最大连续功率: 1000 Watts
- 阻抗: 50 ohm
- 最大辐射场强: 100 V/m
- 接头: N (f)
- 基座: 1/4- 20 螺柱
- 满足 FCC, MIL-STD, VDE 和 TEMPEST 等标准

参数图表:



可选附件:

- PAM-0202 (20 MHz - 2 GHz)前置放大器,增益 31 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
- 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