



偶极子天线 FCC-2 65MHz-180MHz



描述:

FCC-2 半波偶极子天线, 也称为参考偶极子天线, 是一种最简单的天线形式, 满足标准的 EMI 测试和场地衰减测试 (OET-55 和 ANSI C63.5), 所有的半波偶极子都是根据 FCC balun 制作, 而且都是参照 ANSI C63.5 进行了 3m/10m 校准测试。

主要参数:

- 频率范围: 65 MHz - 180 MHz
- 巴伦损耗: < 0.5dB
- 天线因子: 5 ~ 14 dB/m
- 增益: 0 ~ 2 dBi
- 最大连续功率: 200 W
- 阻抗: 50 Ω
- 接头: N (f)

北京世纪汇泽科技有限公司

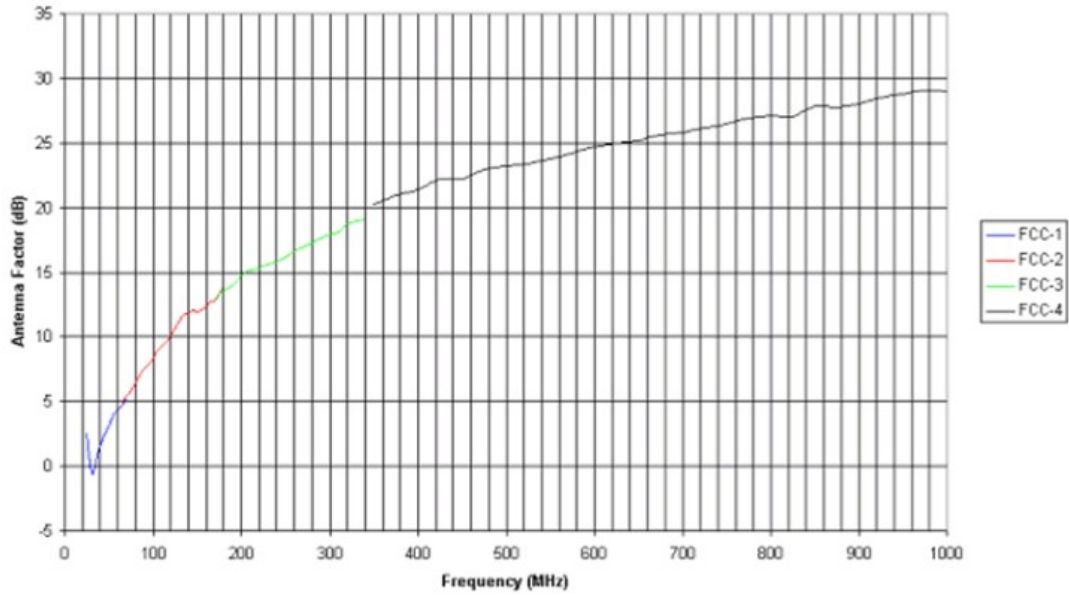
参数图表:



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

**Antenna Factor
Tuned Dipole Set - 3 m.
TDS-200/535**

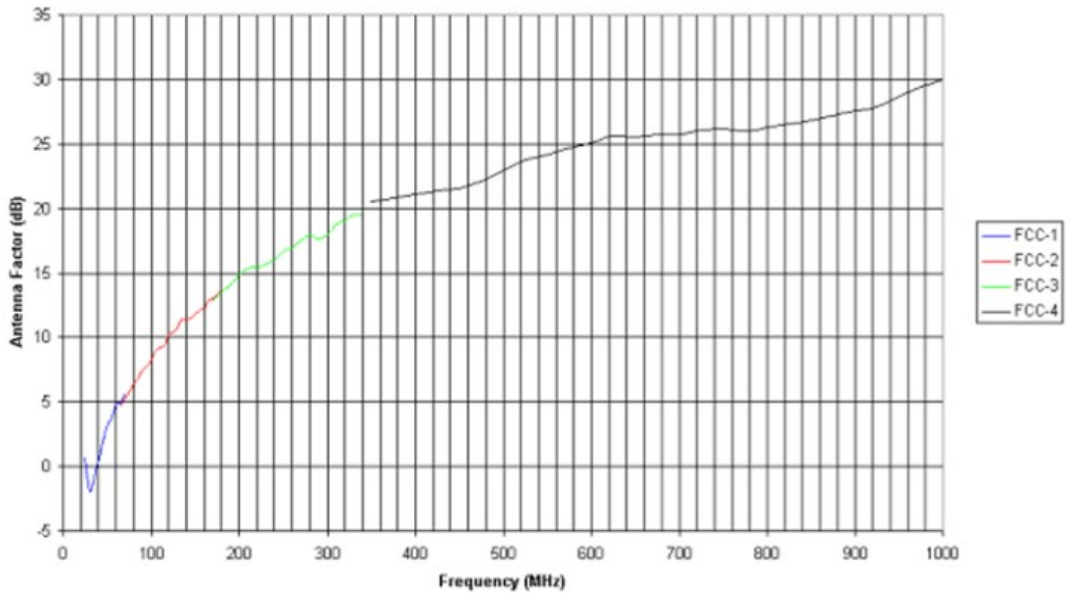
Conversion of meter reading
to field strength:
 $dBuV/m = dBuV + AF + \text{cable loss}$

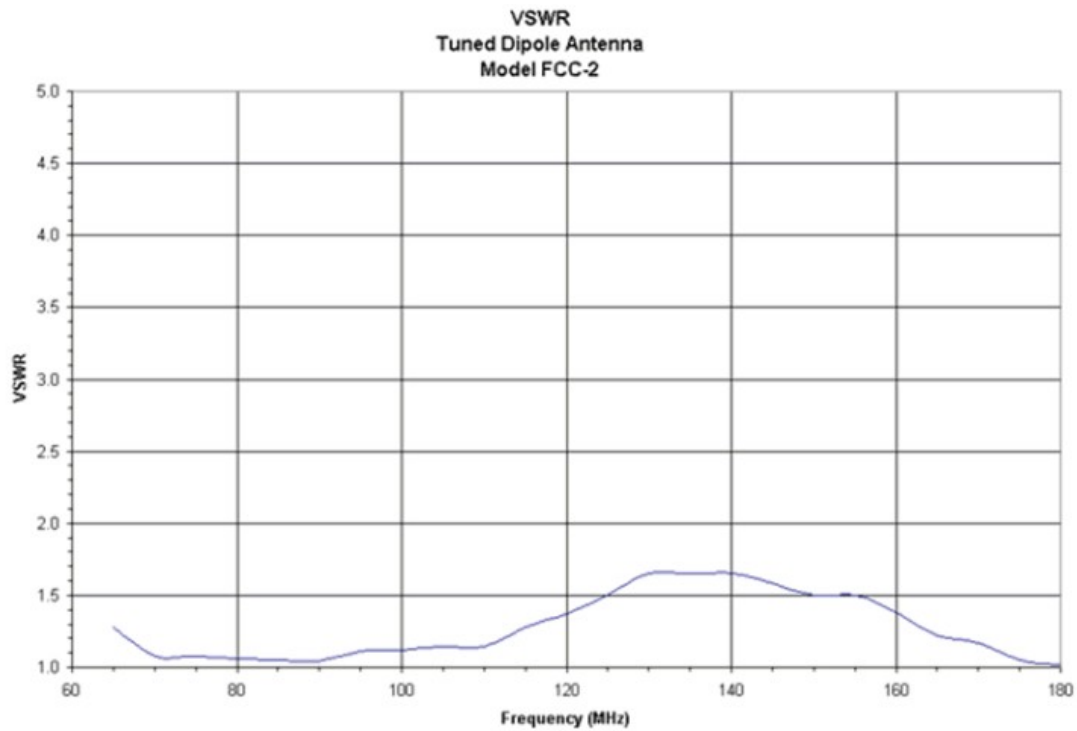


A.H. Systems Inc.
9710 Cozycroft Ave., Chatsworth, CA 91311
Phone (818) 998-0223 Fax (818) 998-6892
E-mail: info@AHSystems.com
Web site: http://www.AHSystems.com

**Antenna Factor
Tuned Dipole Set - 10 m.
TDS-200/535**

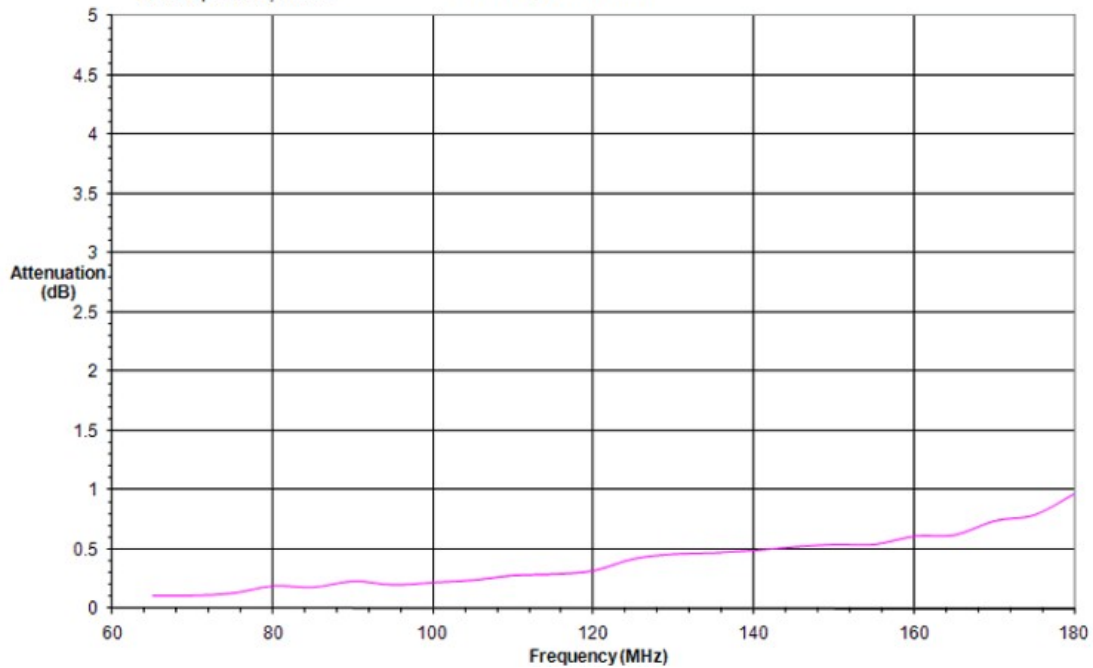
Conversion of meter reading
to field strength:
 $dBuV/m = dBuV + AF + \text{cable loss}$





A.H. Systems Inc.
9710 Cozycroft Ave. Chatsworth, CA 91311
Phone: (818) 996-0223 Fax: (818) 996-6592
E-mail: Info@AHSystems.com
Web site: <http://www.AHSystems.com>

**Balun Loss
Model: FCC-2
Tuned Dipole Antenna**



可选附件:

- PAM-0202 (20 MHz~2 GHz)前置放大器,增益 31 dB
- 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
- TCC-510(直径 20cm,长度 116cm)包装运输盒
- 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