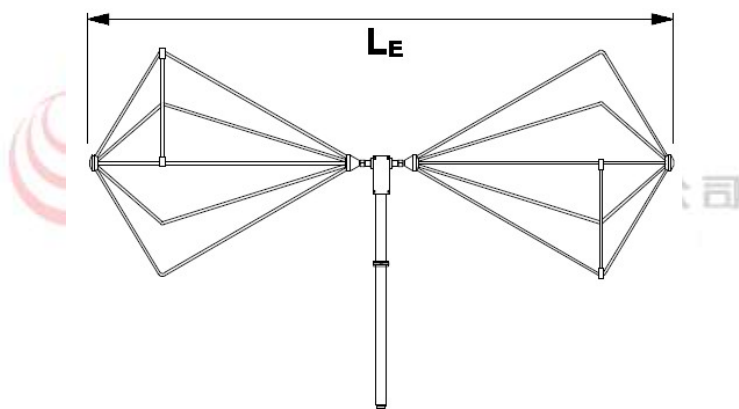
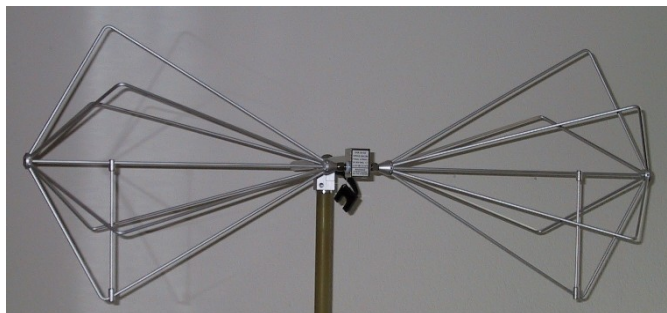




VHA9103B+BBA9106 双锥天线



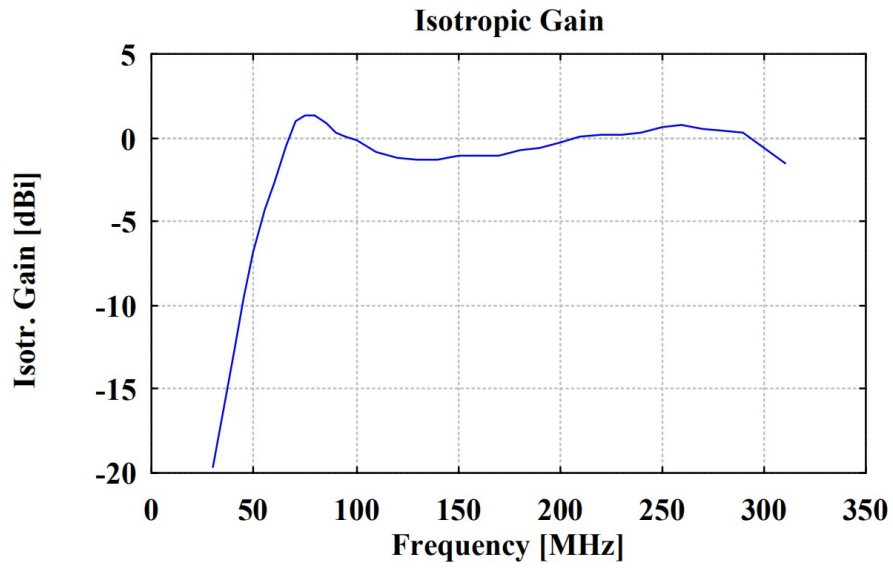
主要特点:

BBA 9106 双锥振子, 安装在 VHA 9103B Balun 上, 构成一个完整的双锥天线。一般用于汽车电子、军标等的 EMI 测试, 以及按照 ANSIC63.4 进行 NSA 测试。

具体指标:

标称频率范围	30 MHz-300MHz
支架管直径	22 mm
支架长度 (总计)	0.53 m
振子固定装置	10 mm
圆锥直径	0.53 m
振子总长度 LE	1.31 m

Bicone Antenna BBA 9106 in Balun VHA 9103, 30 MHz ... 300 MHz, 15W

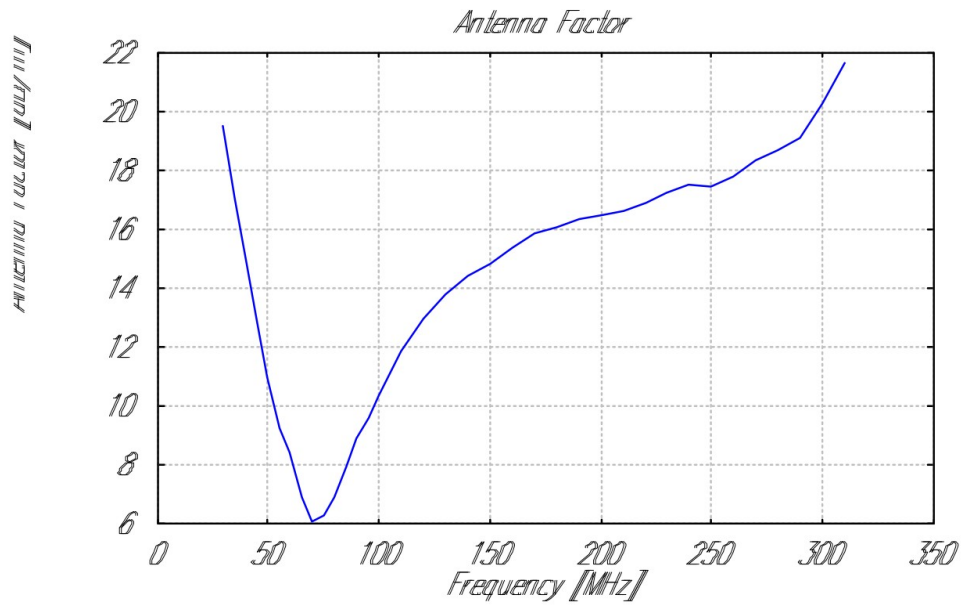


天线增益



北京世纪汇泽科技有限公司

Bicone Antenna BBA 9106 in Balun VHA 9103, 30 MHz ... 300 MHz, 15W



天线因子



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