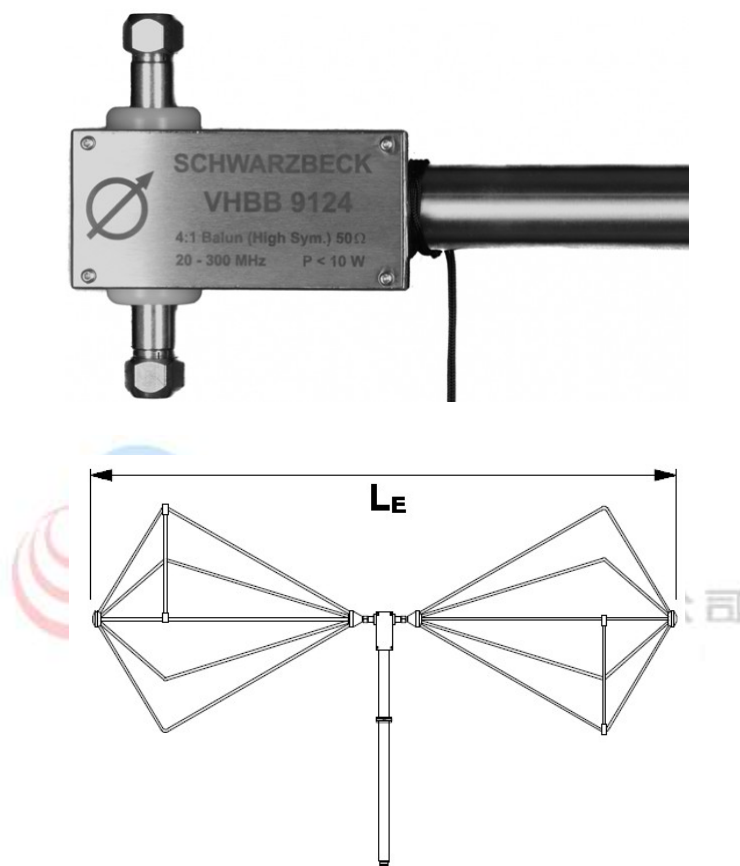




VHBB9124+BBA9106 双锥天线



主要特点:

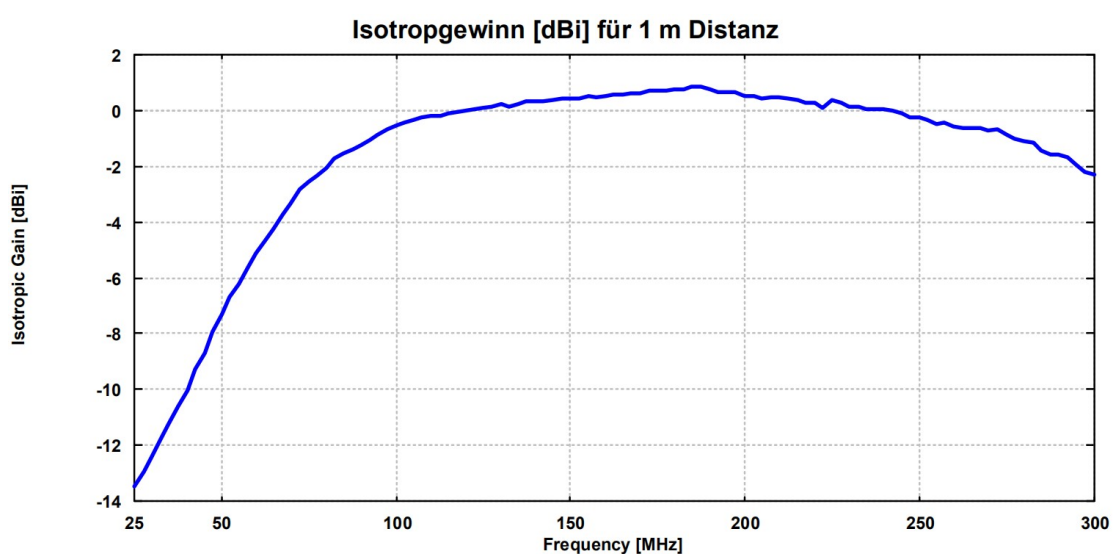
带有级联匹配的天线支架/Balun 主要设计用于双锥元件，如 BBA 9106 或 BBAL 9136。它也可以与杆单元一起用作具有改进带宽的偶极子。

VHBB 9124 Balun 提供了特别好的对称度（共模抑制），特别是在频率低端（20MHz 到 40MHz），由于电缆编织电流的对称性不好的话，会产生严重错误。

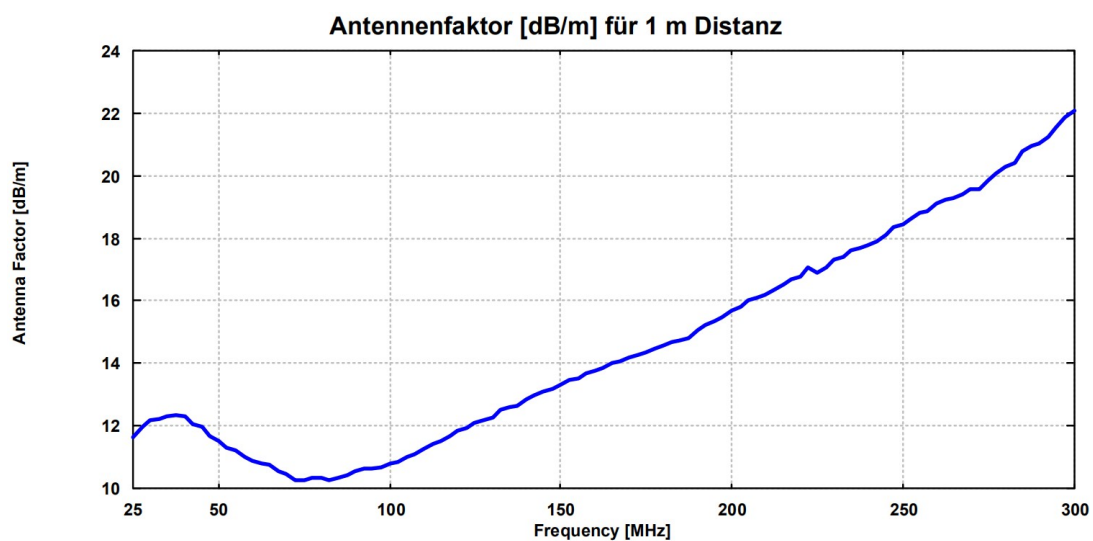
双锥天线通常在低频时不匹配，并且显示负增益。全球流行的偶极子 VHA 9103 和 BBA 9106 双锥天线在 30MHz 时提供 19dB/m 的天线系数。同样的双锥元件加在 200:50Ω 的 VHBB 系列的 Balun 上，在增益上会更好 5dB，并且显示出 14dB/m 的“更敏感”的天线系数。

具体指标:

标称频率范围	30 MHz-300MHz
连接器	50 Ω N
支架管直径	22 mm
支架长度 (总计)	0.58 m
振子固定装置	10 mm
振子总长度 LE	1.32 m
支架/Balun 重量	0.9 kg
振子重量	0.6 kg



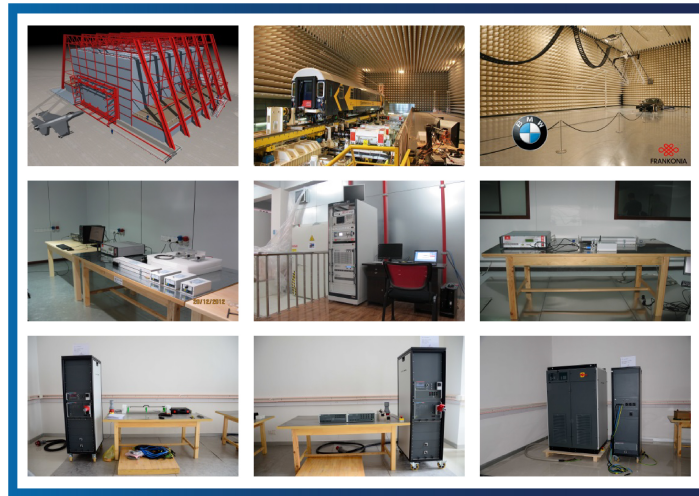
天线增益(测试距离: 1m)



天线因子(测试距离: 1m)



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