



宽带高增益喇叭天线BBHA 9120 J



描述:

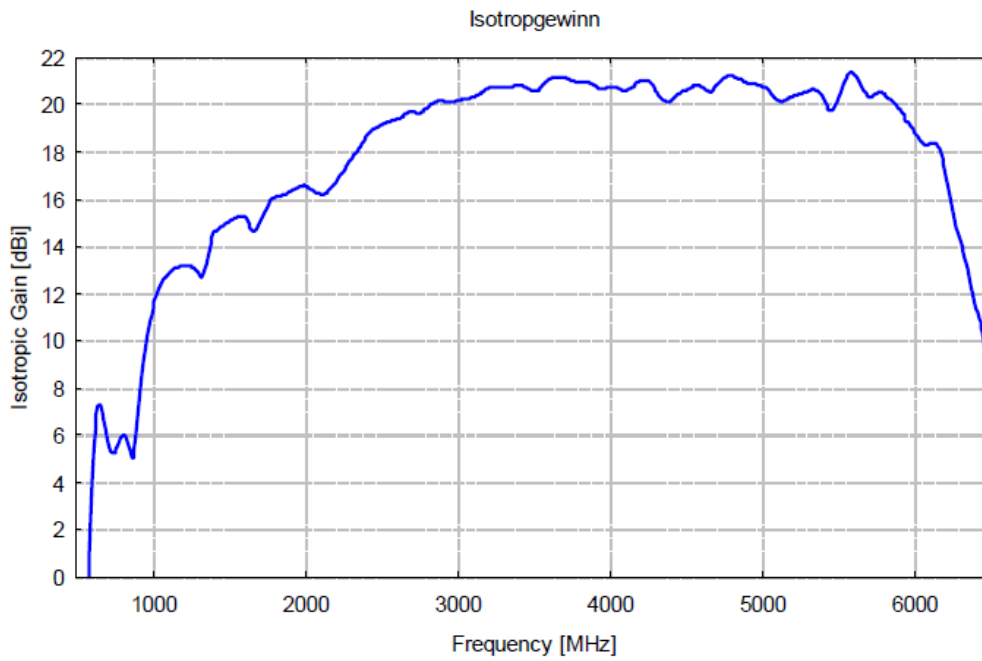
宽带喇叭天线BBHA9120J是一个用于频率范围在800MHz-6.2GHz的线性极化高增益天线。

增益从1GHz的 11dBi上升到更高频率的20 dBi。

技术规格:

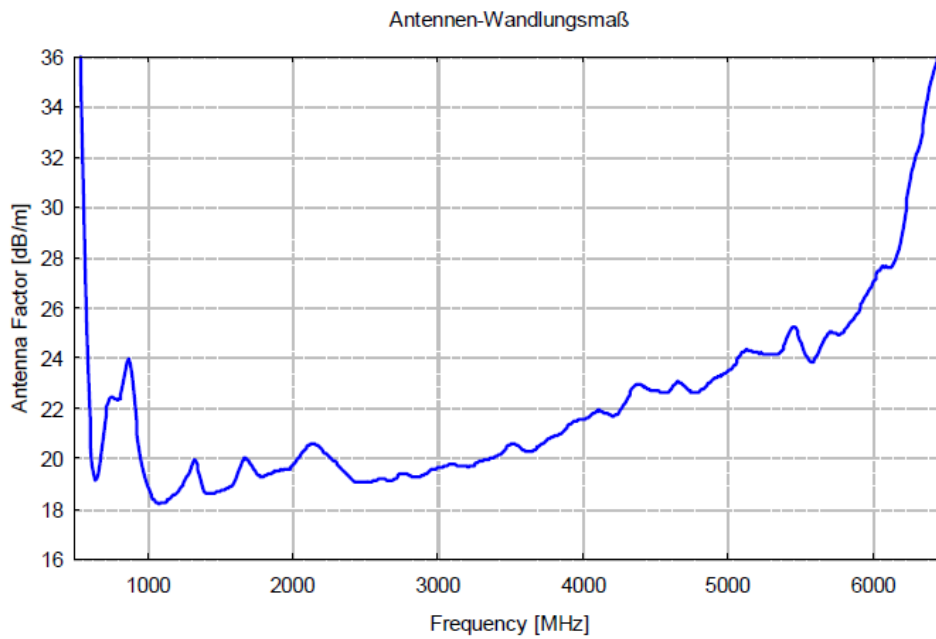
频率范围	800 MHz ... 6.2 GHz
各向同性增益	min 11dBi (f>1GHz)
天线系数	见下列数据
标称阻抗	50 Ω
最大驻波比 SWR	<2.3 (f > 1 GHz)
典型驻波比 SWR	1.3 (f > 1 GHz)
极化方向	线性
3dB 典型波瓣宽度(E-Plane)	48° .. 11°
3dB 典型波瓣宽度(H-Plane)	48° .. 12°
最大输入功率 N 型连接器 (母)	1 kW @ 1 GHz
最大输入功率 选件: 7-16 型连接器 (母)	1.7 kW @1 GHz
中心安装孔位	3/8 " + M12
宽*长*高	680 x 435 x 440 mm
重量	7.6kg

各种参数曲线图如下:

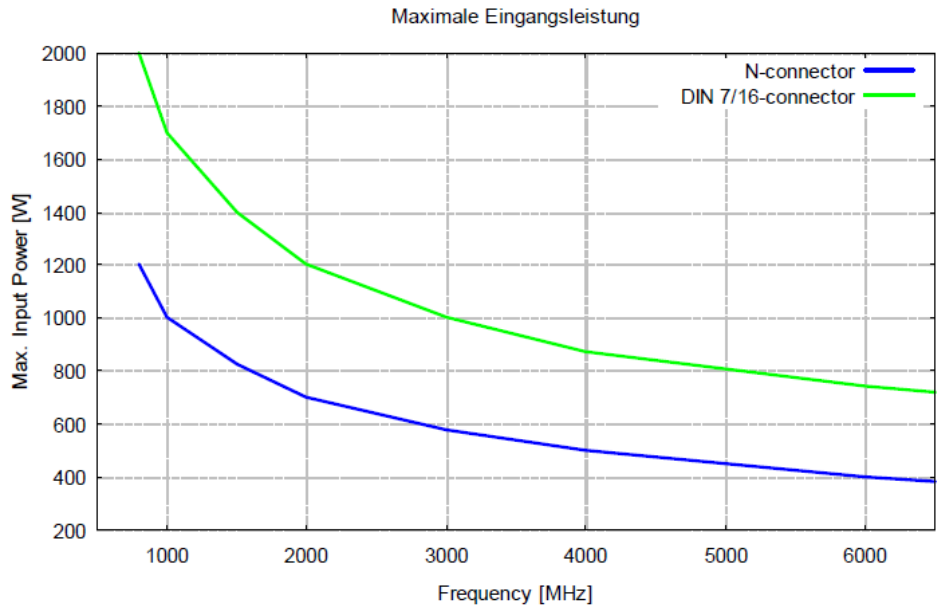


天线增益

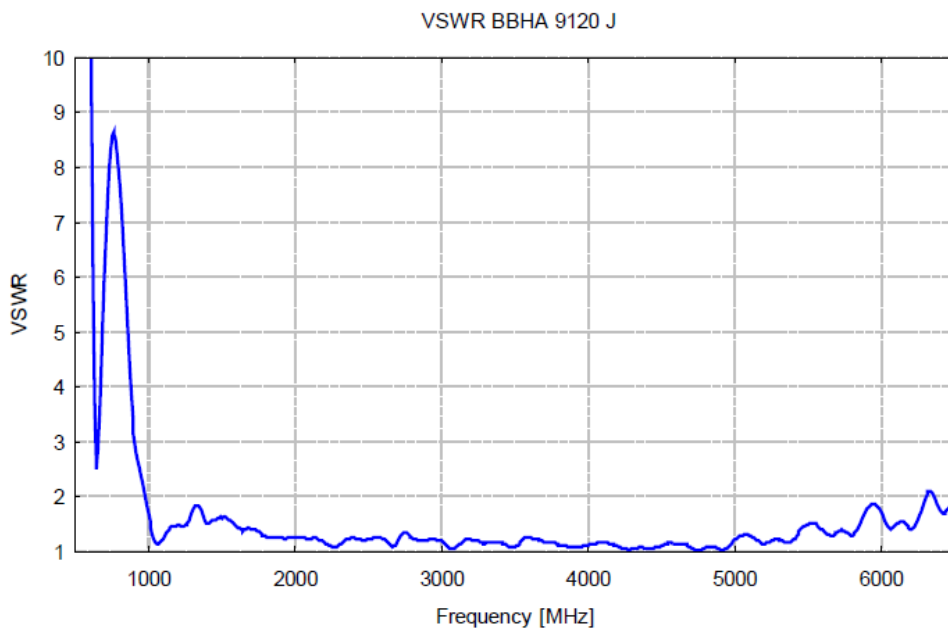
北京中远科技有限公司



天线因子

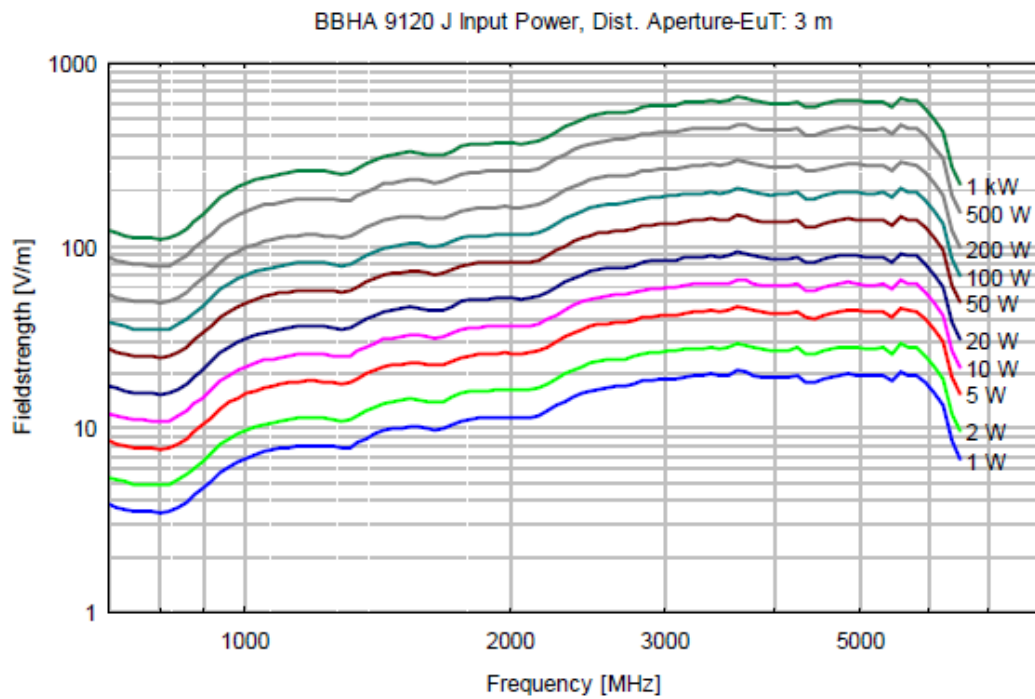
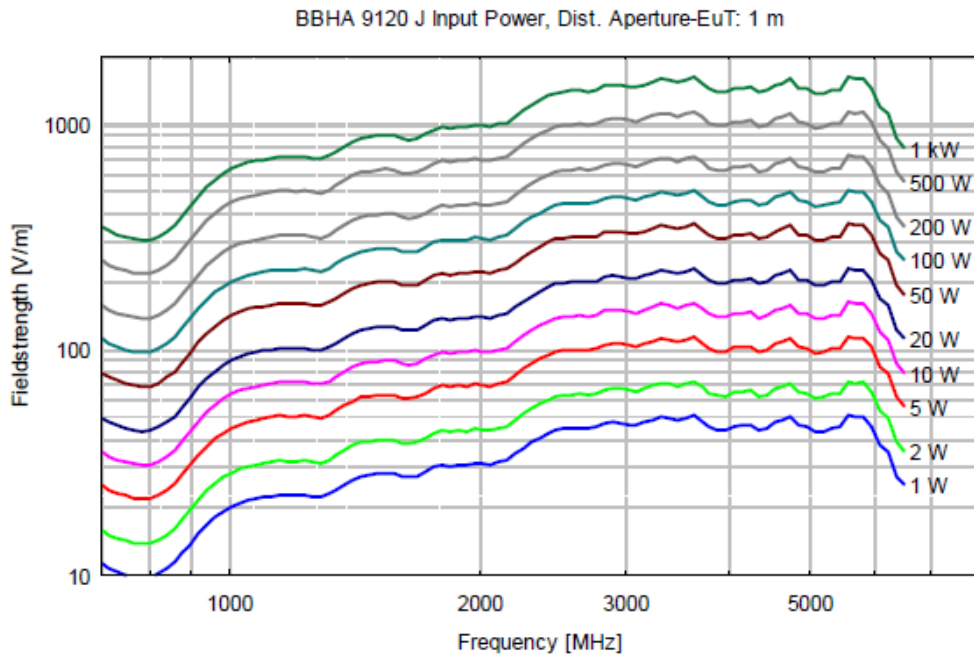


最大输入功率



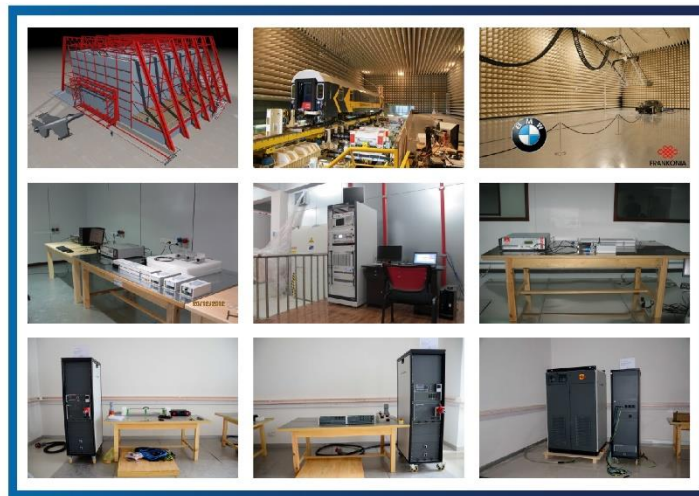
驻波比

典型的 P9120J 天线顶部产生的场强 (没有调制, N 型连接器上的输入功率, 无反射的暗室环境条件)





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

北京世纪汇译科技有限公司

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