

Version: 1.1

型号：D507



指标

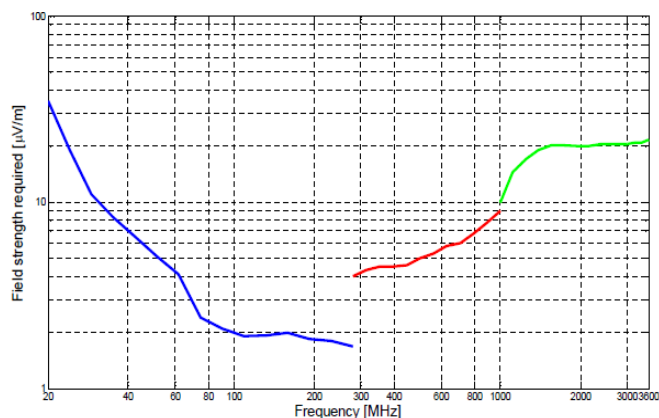
电气特性	
频率范围	20M-3600MHz 波段 1: 20-300MHz 波段 2: 300-1000MHz 波段 3: 1000-3600MHz
极化	垂直
阻抗	50 Ohm
水平测向精度	1 度, 波段 1、2 2 度, 波段 3
测向方法	5 单元相关干涉
测向灵敏度(CW)	10 uV/m (40M-1GMHz) 25 uV/m (1G-3.6GHz)
机械特性	
尺寸	2.6 高 x 2.7 直径 m
重量	44.5kg
风速	150 km/h
环境特性	
工作温度	-30 - +55 摄氏度
储藏温度	-30 - +70 摄氏度

描述

D507 是一款固定式高性能相关干涉移测向天线。它频率范围宽，灵敏度高，环境耐受特性较好。天线使用了特别的材料工艺使得它重量较轻，更适宜安装和维护。本天线采用无源振子，线性度好，可靠性高。

特点

- ◆ 宽带 20M-3600M
- ◆ 高 IP2、IP3
- ◆ 高灵敏度
- ◆ 快速安装



典型灵敏度