



HL223 对数周期天线(200M-1.3G)



简介:

200 MHz -1300 MHz, 为无线电监测和测量优化

由于其宽带特性和几乎与频率无关的辐射模式, R&S®HL223 覆盖了非常宽的频率范围。坚固的结构使天线适合固定和移动应用。每个天线都有一个单独的校准证书, 以便除了监测和发射应用外, 还可以进行测量。

主要特点:

- 卓越的宽带特性
- 辐射模式实际上与频率无关
- 只需一个天线就可以覆盖很宽的频率范围
- 可选极化平面
- 坚固的结构
- 适合移动使用
- 根据 ANSI C63.5/DIN45003 和 ARP958 进行单独校准
- 带天线的木制三脚架 R&S HZ-1 适配器

具体指标:

频率范围	200 MHz- 1.3 GHz
天线极化	线性
输入阻抗	50 Ω
驻波比	≤2 (typ. 1.6)
可承受输入功率	1500 W - 600 W CW

增益	≥6 dBi (typ.)
天线连接器	N 母端
平均无故障时间	>200 000 h
工作温度范围	-40 °C ~ +50 °C
最大承受风速	200 km/h (无积冰)
尺寸 (L × W)	约 710 mm × 765 mm
重量	约 2 ka



世纪汇泽(苏州)检测技术有限公司
Century Wisdom(Suzhou) Testing Technology Co., Ltd.



■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话：0512-66501077

邮箱：info@emc-mall.com

网址：www.emc-mall.com

24小时技术服务电话：13770772658