

公网 2G/3G/4G/5G 全频段线极化定向天线

应用:

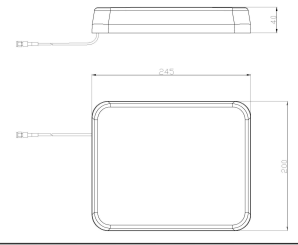
- 频率: 703~960/1710~2690 $/3300\sim3800/4400\sim5000~\mathrm{MHz}$
- 公网 2G/3G/4G/5G 全频段移动通信系统
- 无线数据与图像传输

特点:

- 结构小巧,重量轻,低剖面,便于内置
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大
- 采用宽带技术设计,性能稳定可靠
- 半功率波瓣宽度大,方向性强,覆盖范围广

电气指标		FTD-0750ID10AC1			
频率范围-MHz	703~960	1710~2690	3300~3800	4400~5000	
带宽-MHz	257	980	500	600	
极化方式	线极化	线极化	线极化	线极化	
增益-dBi	6	9.5	9	9	
半功率波瓣宽度-°	H:70 E:65	H:70 E:35	H:35 E:65	H:35 E:60	
前后比-dB	≥10	≥20	≥20	≥20	
输入阻抗-Ω		50			
电压驻波比		≤2.5			
最大功率-W		50			
雷电保护		直流接地			

机械及环境指标		
接头类型	SMA-J	
引线长度-CM	20	
天线尺寸-MM	约 245×200×40	
天线重量-KG	约 0.5	
工作温度-℃	-40~60	
存储温度-℃	-55~85	
安装方式	固定在设备内部	



本文件所提供信息仅供参考,不作为任何订单或合同的一部分; 精伦科技专有和保密信息,保留修改此产品指标而不需事先通知的权利; 版权所有@广西精伦科技有限公司

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383

TEL: 0771-2874821