



应用：

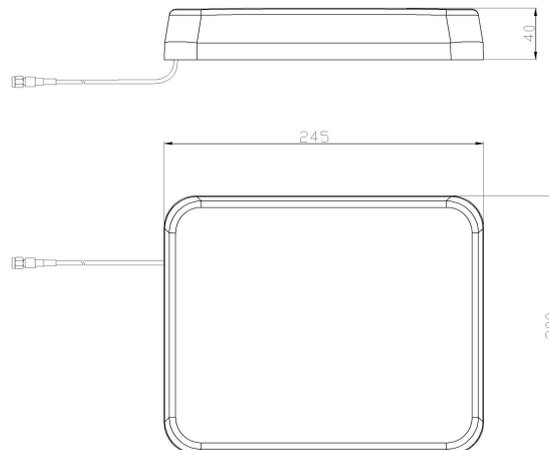
- 频率：703~960/1710~2690 /3300~3800/4400~5000 MHz
- 公网 2G/3G/4G/5G 全频段移动通信系统
- 无线数据与图像传输

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-°C	-40~60
存储温度-°C	-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