



应用：

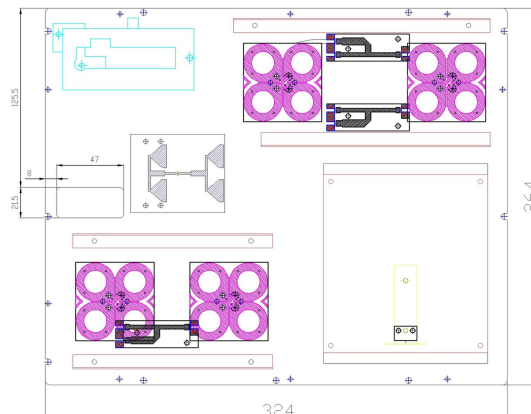
- 频率：703~803/824~960/1710~1880/1880~2690/3300~5000 MHz
- 公网 2G/3G/4G/5G 全频段移动通信系统
- 无线数据与图像传输

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-0750ID10A6-2				
频率范围-MHz	703~803	824~960	1710~1880	1880~2690	3300~5000
带宽-MHz	100	136	170	810	1700
极化方式	线极化	线极化	线极化	±45°	线极化
增益-dBi	5	7	9	10	10
半功率波瓣宽度-°	H:90 E:90	H:70 E:65	H:40 E:70	H:35 E:65	H:35 E:60
端口隔离度-dB	/	/	/	≥20	/
前后比-dB	≥10	≥10	≥20	≥20	≥20
输入阻抗-Ω	50				
电压驻波比	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤2.0	≤2.0
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	MCX 弯头	MCX 弯头	2×MCX 弯头	MCX 弯头	MCX 弯头
引线长度-CM	20CM	20CM	20CM	20CM	20CM
天线尺寸-MM	约 324×264×35				
天线重量-KG	约 1				
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