

**应用:**

- 频率: 902~928 MHz
- RFID 射频识别技术
- 近距离通信系统
- 点对点

特点:

- 尺寸小, 重量轻, 外形美观
- 频带宽, 驻波低, 增益高, 前后比大
- PCB 板结构, 一致性好, 性能稳定
- 波瓣宽度大, 方向性好, 覆盖范围广

电气指标	FTD-915BM07V04B
频率范围-MHz	902~928
带宽-MHz	26
单元数	4
极化方式	垂直或水平
增益-dBi	7
E 面波瓣宽度-°	70
H 面波瓣宽度-°	100
前后比-dB	≥15
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	50
接头类型	SMA 阳头或者用户指定
接头位置	电缆引出
天线尺寸-MM	约 190×140
天线重量-G	约 200
天线材料	PCB
天线主色	黑色
工作温度--°C	-40~60
储存温度--°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	内置



提示: 图片仅供参考, 请以实物为准! 警告: 产品请勿擅自拆卸, 擅自拆卸产品, 保修将失效!

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