

**应用：**

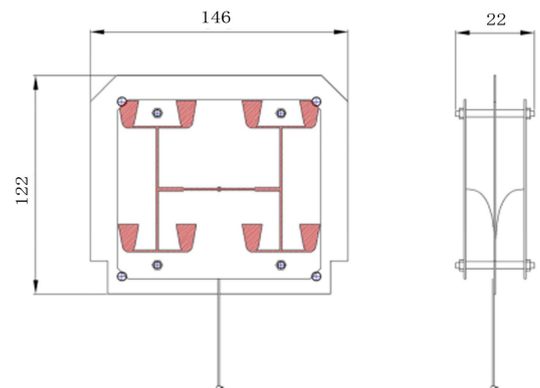
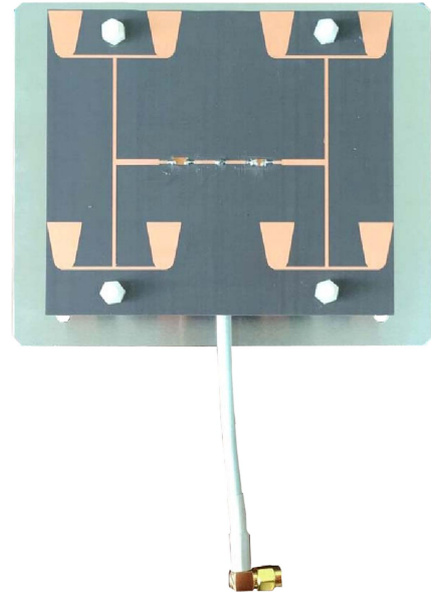
- 频率：3750~4250 MHz
- UWB 超宽带定位技术
- 数据与图像传输

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
- 半功率波瓣宽度小，方向性强

电气指标	FTD-3742IPB15V30
频率范围-MHz	3750~4250
带宽-MHz	500
极化方式	垂直
增益-dBi	15
电下倾角-°	0
半功率波瓣宽度-°	水平面:30 垂直面:30
前后比-dB	≥20
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤2.0
最大功率-W	50

机械及环境指标	
接头类型	SMA 弯头或用户指定
引线长度-CM	10CM 或用户指定
天线尺寸-MM	约 146×122×22
天线重量-G	约 100
天线阵子材料	铜
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-55~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	通过固定孔位安装于设备内部



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，保修将自动失效！

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