

ZPA616-10 是正旗通信推出的 10W TDD 收发一体射频功率放大器，其尺寸为 121.6\*90mm，工作于 566-666MHz 频段，具备高线性输出。

## 主要特征

- 收发一体
- 可根据客户需求定制工作频段
- 输出功率可达 40dBm

## 规格参数

工作频率	566-666MHz
带宽	100MHz
发射通道	
增益	13 ± 1dB
输出功率	40 ± 1dBm
ACPR	≤ -32dBc@40dBm
接收通道	
增益	13dB
输入输出接口	SMA
控制接口	
接口形式	SMA
切换逻辑	高电平发射使能，逻辑电平 3.3V 低电平接收使能，逻辑电平 0V
切换速度	< 1us
供电电压	28 ± 4V
尺寸	121.6*90*20mm
温度范围	存储温度：-40℃~+125℃ 工作温度：-20℃~+65℃
电流	最大 2A@28V

## 接口定义

接口	描述
IN	信号输入，接板卡
OUT	功率输出，接天线
控制	功放收发控制信号
+27V	功放供电引脚



ZPA616-10 结构尺寸

