

**Model:TMPM-260400-0324-2.8**
**Passive Frequency Tripler  
 X3,260-400 GHz,2.4 dBm Output Power**
**Feature:**

- Output Frequency:260-400 GHz
- Output Power :2.4dBm Min
- Low power consumption

**电气特性 Electrical Specifications:**

参数 Parameter	Min	Typ	Max	单位 Units
输出频率 Output Frequency	260		400	GHz
输入频率 Input Frequency	86		134	GHz
输出功率 Output Power	2.4			dBm
输入功率 Input Power	10	20	22	dBm
变频效率 Conversion Efficiency		2.2		%
倍频次数 Multiply Factor		3		

**机械特性 Mechanical Specifications:**

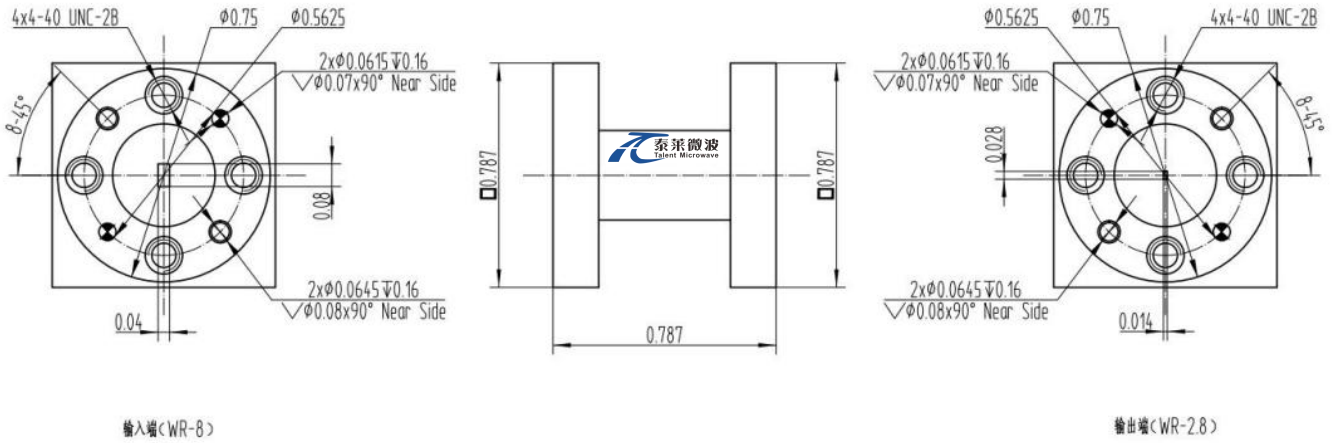
参数 Parameter	指标 Value	单位 Units
输出接口 Output Connector	WR-2.8/UG-387/U	
输入接口 Input Connector	WR-8/UG-387/U	
尺寸 Size	20*20*20	mm

**绝对最大值 Absolute Maximum Ratings:**

参数 Parameter	指标 Value
供电偏置电压 Supply Bias Voltage	TBD
输入功率 RF Input Power	+24 dbm
ESD灵敏度 ESD sensitivity (HBm)	Class 0, passed 150V

外形尺寸 Outline Drawing:

Unit: mm



OBSERVE PRECAUTIONS  
ELECTROSTATIC SENSITIVE  
DEVICES

温度环境 Environmental Conditions:

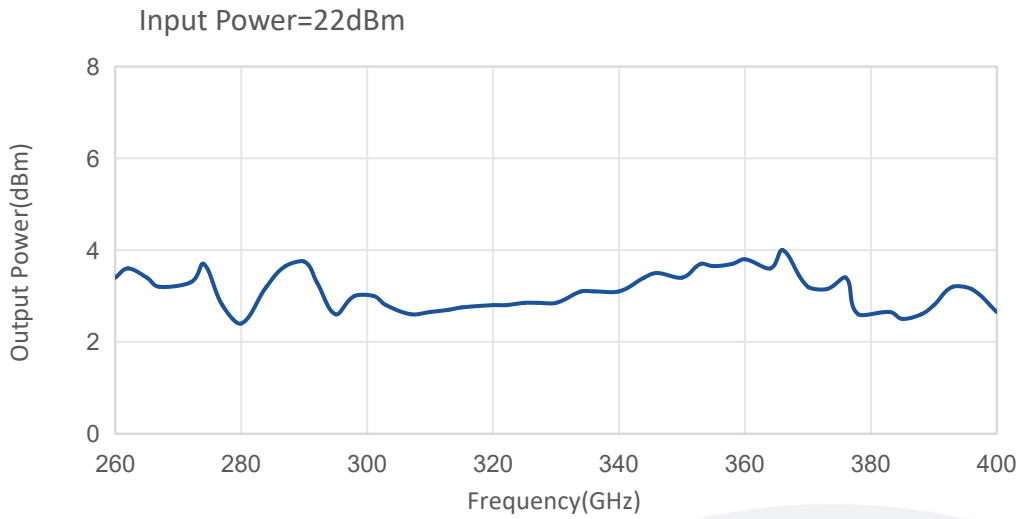
参数 Parameter	Min	Typ	Max	单位 Units
操作温度 Operating Temperature	-55		+85	°C
存储温度 Non-operating Temperature	-60		+150	°C
相对湿度 Relative humidity		95		%
海拔 Altitude		50,000		feet
震动 Shock / Vibration(MIL-STD-810F)	25g rms (15 degree 2KHz) endurance, 1 hour per axis			
冲击 Shock(non operating)	20G for 11msc half sin wave,3 axis both directions			

订货信息 Ordering Information:

标准型号 Part Number	描述 Description	版本号 Revision
TMPM-260400-0324-2.8	Passive Frequency Tripler X3, 260-400GHz, 2.4dBm Output Power, WR-2.8	Rev.1.1

典型曲线 Typical Performance Data:

### Output Power vs Frequency



### Output Power vs Conversion Efficiency

