

Model:TMAM-110150-0814-06

**Active Frequency Multiplier
X8,110-150 GHz, 14 dBm Output Power**

Feature:

- Output Frequency:110-150 GHz
- Output Power : 14dBm Typ
- Low power consumption

电气特性 Electrical Specifications:

参数 Parameter	Min	Typ	Max	单位 Units
输出频率 Output Frequency	110		150	GHz
输出功率 Output Power	13.5	14	15.5	dBm
输入频率 Input Frequency	13.75		18.75	GHz
输入功率 Input Power	3	4	5	dBm
倍频次数 Multiply Factor		8		Time
输入驻波 Input VSWR		2		:1
输出驻波 Output VSWR		2.5		:1
供电电压 DC Voltage	15(220V AC adaptor)			V
供电电流 DC Supply Current		400		mA

机械特性 Mechanical Specifications:

参数 Parameter	指标 Value	单位 Units
输出接口 Output Connector	WR-06/UG-387/U	
输入接口 Input Connector	SMA Female	
直流偏置 DC Bias	Solder Pin	
尺寸 Size	160*127*74.6	mm

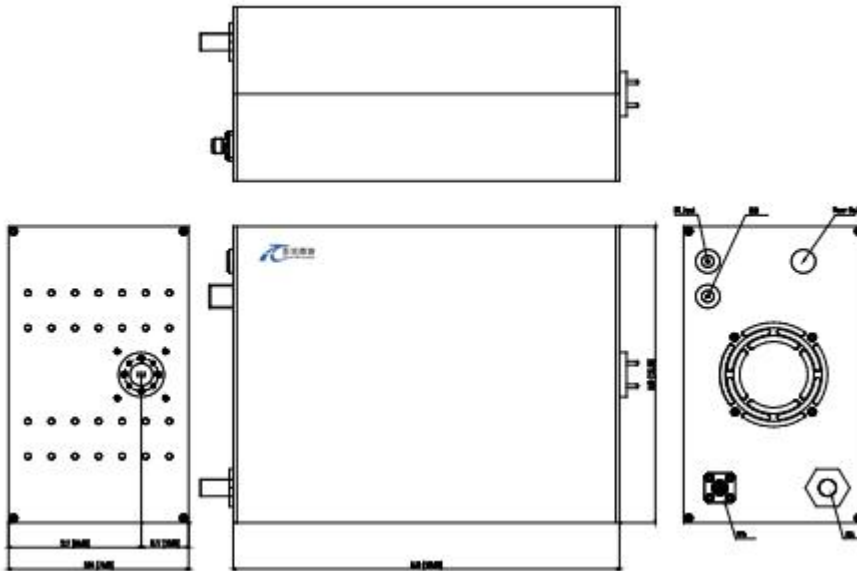
绝对最大值 Absolute Maximum Ratings:

参数 Parameter	指标 Value
输入功率 RF Input Power	+6 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	0		+55	°C
存储温度 Non-operating Temperature	-25		+65	°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
TMAM-110150-0814-06	Active Multiplier,X8,110-150GHz, Output Power:14dBm,WR-06/UG-387/U,SMA Female	Rev.1.1

典型曲线 Typical Performance Data:

Output Power vs Frequency

