

Model: TLPA1G6G-57-57-BC
**Solid State High Power Amplifier Systems
 1-6GHz, Gain: 57dB, Psat: 57 dBm, 380V AC**
Feature:

- Wide Band: 1-6GHz
- Gain: 57dB Min
- Psat Output Power: 57dBm Min
- Protection: Over TEM, over voltage, over current, over VSWR protection.
- 50 Ohm Matched Input / Output


电气特性 Electrical Specifications:

参数 Parameter	代码 Symbo	Min	Typ	Max	单位 Units
频率范围 Frequency range	BW	1-6			GHz
增益 Gain	GP	57			dB
增益平坦度 Gain flatness	Δ GL			± 3	dB
增益调节范围 Gain adjust range	Δ GR		30		dB
增益调节步进 Gain adjust step	Δ GS		0.5		dB
饱和输出功率 Output Psat	Psat	57			dBm
线性输出功率 Output P1dB	P1dB		52		dBm
杂散 Spurious	Spur			-60	dBc
谐波 Harmonics	HAM		-15	-10	dBc
输入驻波 Input VSWR	VSWRin			2.0	:1
交流电压 AC Voltage	Vac	380			V AC
阻抗 Impedance	I/O-IMP	50			Ohms

机械特性 Mechanical Specifications:

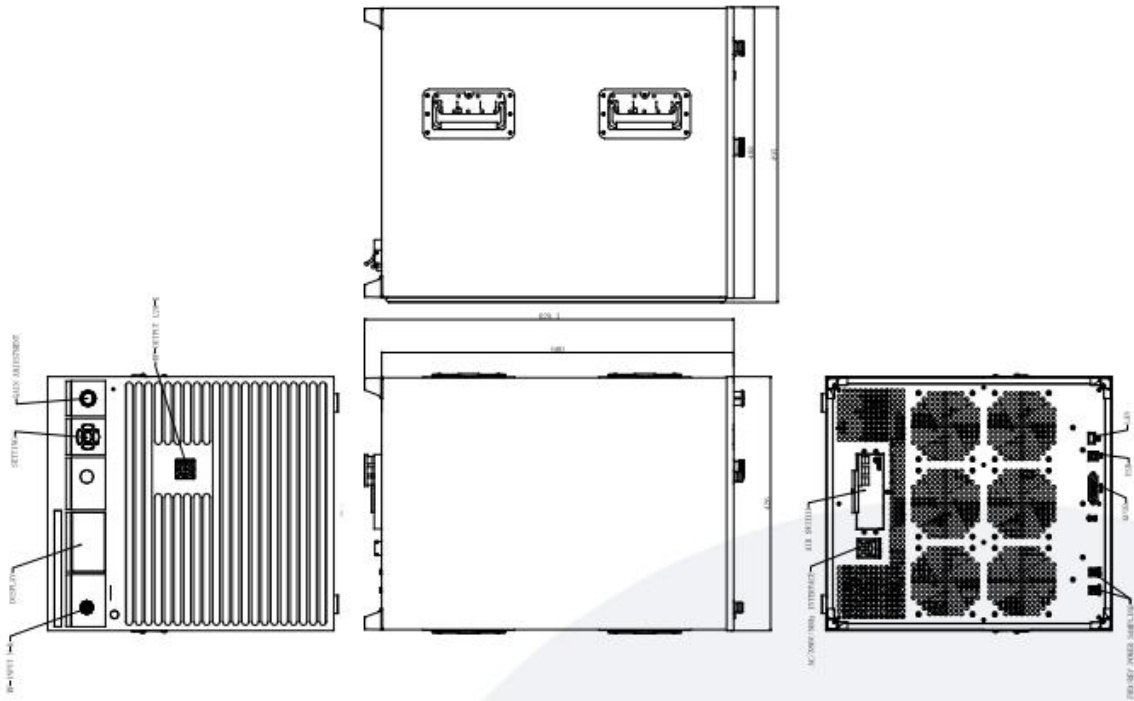
参数 Parameter	指标 Value	单位 Units
输入输出接口 Input /Output Connector	N Female/L29 Female	
尺寸 Size	11U	
重量 Weight	85	Kg

绝对最大值 Absolute Maximum Ratings:

参数 Parameter	指标 Value
供电偏置电压 Supply Bias Voltage	380V AC
输入功率 RF Input Power	10 dBm
ESD灵敏度 ESD sensitivity (HBm)	Class 0, passed 150V

外形尺寸 Outline Drawing:

Unit: mm



主要功能 Key Features:



OBSERVE PRECAUTIONS
ELECTROSTATIC SENSITIVE
DEVICES

参数 Parameter	特点 Advantages
控制功能 Control functions	1, Power setting On/Off 2,ALC automatic level control
内置保护功能 Protection functions	1,Over TEM 2,Over voltage 3,Over current protection 4,Over VSWR
控制 Control	RS422/Ethernet
冷却系统 Cooling system	Built in Cooling system,forced air cooling

温度环境 Environmental Conditions:

参数 Parameter	Min	Typ	Max	单位 Units
操作温度 Operating Temperature	0		+40	°C
存储温度 Non-operating Temperature	-20		+50	°C
相对湿度 Relative humidity		95		%
海拔 Altitude	10000			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
TLPA1G6G-57-57-BC	Solid State High Power Amplifier Systems 1-6GHz, Gain:57dB, Psat:57 dBm, 380V AC, Built in Fan Cooling	Rev.1.0