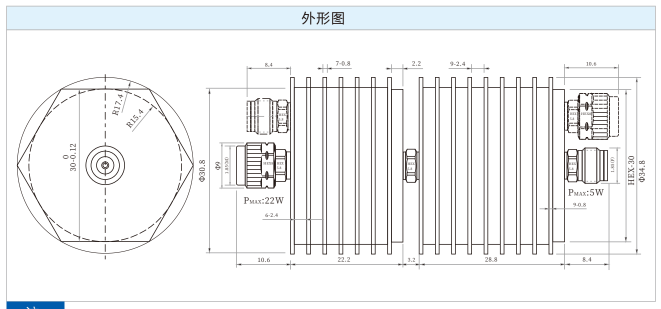
■ LFA-V65W22A 50 \(\Omega \) / 22W / 10~40dB DC~69GHz

机械性能								
外导体	螺套:不锈钢钝化/铜镀三元合金	内导体	铍青铜镀金(金层≥1.27μm)					
	散热体: 黑色铝合金	N + T M						
温度范围	储存: -55°C~125°C	海拔高度	储存: <15300米					
	工作: -55°C~100°C	· 学奴同及	工作: <4800米					
电压驻波比(典型值)	1.25	产品重量	115g	RoHS				

电气性能								
产品型号	频率范围 (GHz)	衰减值 (dBc) 及精度 (dBc)				VSWR(:1)		
		10	20	30	40	回波损耗(dB)		
LFA-V65W22A-**S	DC~67	-2.2/+3.0	-1.8/+2.2	-1.8/+2.0	-1.8/+2.0	<1.28(-18.2)		
LFA-V65W22A-**A	DC~67	-2.5/+3.0	-1.8/+2.5	-1.8/+2.2	-1.8/+2.2	< 1.42(-15.2)		
LFA-V65W22A-**B	DC~67	-2.5/+3.2	-2.0/+2.5	-2.0/+2.2	-2.0/+2.2	< 1.65(-12.2)		
LFA-V65W22A-**C	DC~67	-2.8/+3.2	-2.0/+2.8	-2.0/+2.5	-2.0/+2.5	< 1.88(-10.3)		
选型方式	"**"表示衰减值,S、A、B、C表示性能等级(最高可使用频率69.5GHz)。							
参考平均功率	左端20W或右端4W对应的环境温度为25℃,当环境温度上升到100℃时,功率线性 递减至2W或0.5W。							
最大平均功率	左端22W或右端5W对应的环境温度为25℃,当环境温度上升到100℃时,功率线性 递减至2W或0.5W。							
峰值功率	左端或右端最大功率50W(最大脉宽5µs,最大占空比10%或4%)							
温度系数	无风冷时,≤5分钟,冷却至30℃以下可再使用;有风冷时,风量≥12CFM,可长期工作。							



- 注:
- 1、所有物理尺寸单位mm,尺寸公差±1%。
- 2、可按照客户要求订制特殊连接器和特殊衰减器;
- 3、如客户无特殊说明,默认连接器要求为1.85(M)和1.85(F)。