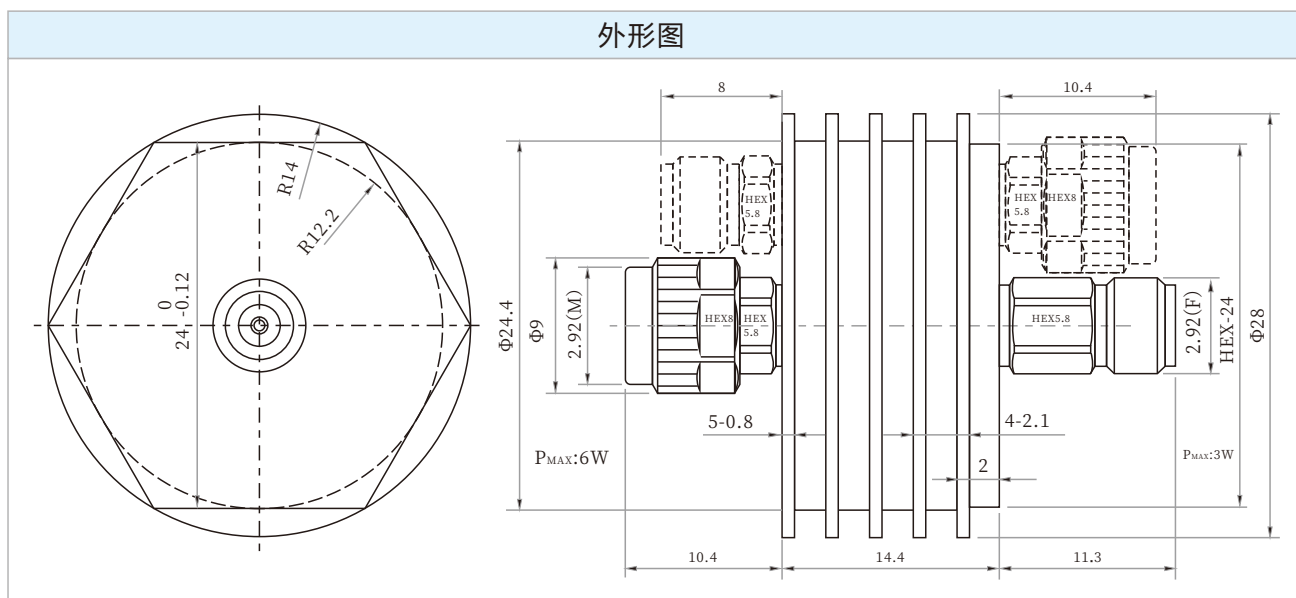


LFA-K40W6B 50Ω / 6W / 41~80dB DC~42GHz

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 $\geq 1.27 \mu m$ ）
	散热体：黑色铝合金		
温度范围	储存：-55°C~125°C	海拔高度	储存：< 15300米
	工作：-55°C~100°C		工作：< 4800米
电压驻波比(典型值)	1.15	产品重量	26g
			RoHS

电气性能						VSWR(:1) 回波损耗 (dB)	
产品型号	频率范围 (GHz)	衰减值 (dBr) 及精度 (dBr)					
		41~50	51~60	61~70	71~80		
LFA-K40W6B-**S	DC~40	-0.8/+0.8	-0.8/+0.8	-0.8/+1.0	-0.8/+1.2	< 1.12(-24.9)	
LFA-K40W6B-**A	DC~40	-0.8/+1.0	-0.8/+1.0	-0.8/+1.2	-0.8/+1.5	< 1.18(-21.7)	
LFA-K40W6B-**B	DC~40	-1.0/+1.0	-1.0/+1.0	-1.0/+1.2	-1.0/+1.5	< 1.26(-18.8)	
LFA-K40W6B-**C	DC~40	-1.0/+1.2	-1.0/+1.2	-1.0/+1.5	-1.0/+1.8	< 1.38(-15.9)	
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42.5GHz）。						
参考平均功率	左端5W或右端2W对应的环境温度为25°C，当环境温度上升到100°C时，功率线性递减至1W或0.5W。						
最大平均功率	左端6W或右端3W对应的环境温度为25°C，当环境温度上升到100°C时，功率线性递减至1W或0.5W。						
峰值功率	左端或右端最大功率200W（最大脉宽5 μ s，最大占空比2%或1%）						
温度系数	无风冷时，≤10分钟，冷却至30°C以下可再使用；有风冷时，风量≥3CFM，可长期工作。						

**注：**

- 所有物理尺寸单位mm，尺寸公差 $\pm 1\%$ 。
- 可按照客户要求订制特殊连接器和特殊衰减器；
- 如客户无特殊说明，默认连接器要求为2.92 (M) 和2.92 (F)。