

功率分配器/合成器

型号 - **P02N060670 Rev.A**

6-67GHz 2路功率分配器/合成器, 同轴连接器封装

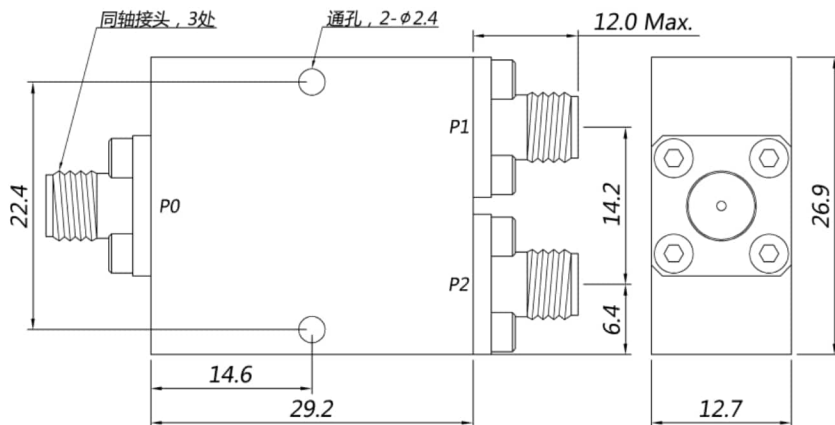


本技术规格书内容变化恕不另行通知

机电性能

工作频段	GHz	6-18	18-40	40-50	50-67
公共端VSWR	:1 (Max.)	1.5	1.6	1.7	1.8
分支端VSWR	:1 (Max.)	1.5	1.6	1.7	1.8
插入损耗 ¹	dB(Max.)	1.2	1.8	2	2.6
幅度平衡	dB(Max.)	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6
相位平衡	Deg. (Max.)	±4	±5	±7	±8
隔离度	dB(Min.)	16	18	18	18
功率 ²	W(Max.)	额定(CW): FOR 12; REV 1; 峰值(Peak): 1000;			
重量	g(Max.)	40	外形尺寸 ³ mm(Max.)		29.2x26.9x12.7(L x W x H)
封装类型	不锈钢同轴接头, 公共端: 1.85mm 阴头 [F], 分支端: 1.85mm 阴头 [F]				
表面处理	镀镍				
温度指标	工作: -55~+85°C; 储存: -55~+100°C				
环境指标	可满足国军标 (GJB150) 相关温度循环、振动、冲击等标准 (可选项, 详细信息请联系厂商了解)				
定制要求	N/A				
注释	1.不包含理论插损3dB		2.分配功率需满足负载驻波比≤1.2		
	3.除非特别标注, 默认公差: .x±0.5; .xx±0.1				

2D外形图



第一视角

