

## 功率分配器/合成器

### 型号 - P08N180265 Rev.C

18-26.5GHz 8路功率分配器/合成器, 同轴连接器封装

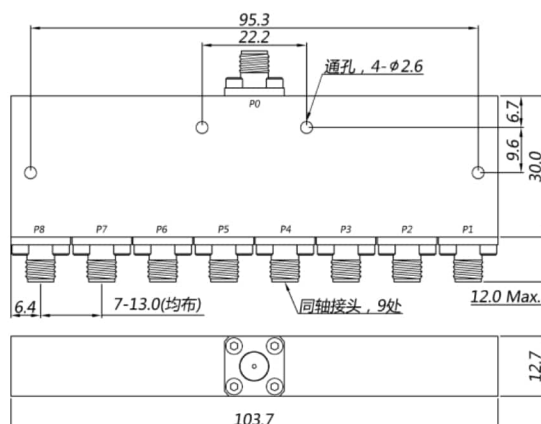


本技术规格书内容变化恕不另行通知

机电性能

工作频段	GHz	18-26.5	
公共端VSWR	:1 (Max.)	1.6	
分支端VSWR	:1 (Max.)	1.6	
插入损耗 <sup>1</sup>	dB(Max.)	2.2	
幅度平衡	dB(Max.)	±0.5	
相位平衡	Deg. (Max.)	±6	
隔离度	dB(Min.)	18	
功率 <sup>2</sup>	W(Max.)	额定(CW): FOR 30; REV 2; 峰值(Peak): 3000;	
重量	g(Max.)	150	外形尺寸 <sup>3</sup> mm(Max.) 30x103.7x12.7(L x W x H)
封装类型	不锈钢同轴接头, 公共端: SMA 阴头 [F], 分支端: SMA 阴头 [F]		
表面处理	本色导电氧化		
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9dB 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

