

## 同轴负载

### 型号 - TM26-02-SM Rev.B

#### DC-26.5GHz SMA 同轴负载



迈可博TM26-02-SM是一款DC-26.5GHz的超宽带同轴负载，在DC-26.5GHz内的驻波小于1.2:1。该负载具备2W的连续波功率容量及-55~+125°C的超宽工作温度范围，是测试、雷达、通信等各种应用的理想选择。

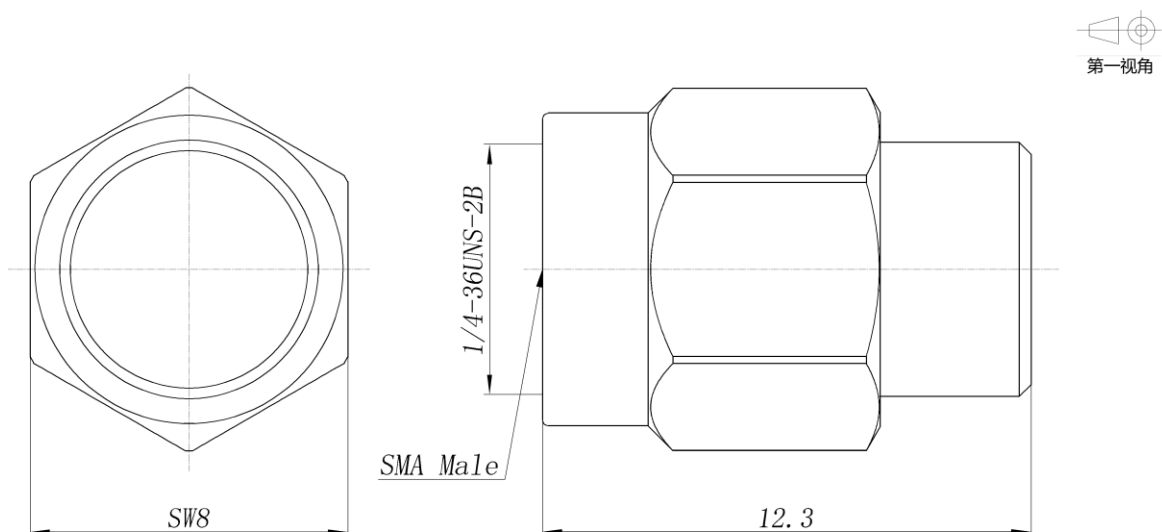
本技术规格书内容变化恕不另行通知

#### 机电性能

工作频段	GHz	DC-26.5
VSWR	:1(Max.)	1.2
阻抗	50Ω	
额定功率	≤2W	
耐久性	≥500次	
重量	≤4g	
外形尺寸 <sup>1</sup>	Φ9.0x12.3 (mm)	
封装类型	同轴 SMA 阳头 [M]	
外壳	不锈钢，钝化	
内导体	铍青铜，镀金	
绝缘介质	PTFE	
温度指标	工作: -55~+125°C	

注释 1. 除非特别标注，默认公差: .x±0.3

#### 2D外形图

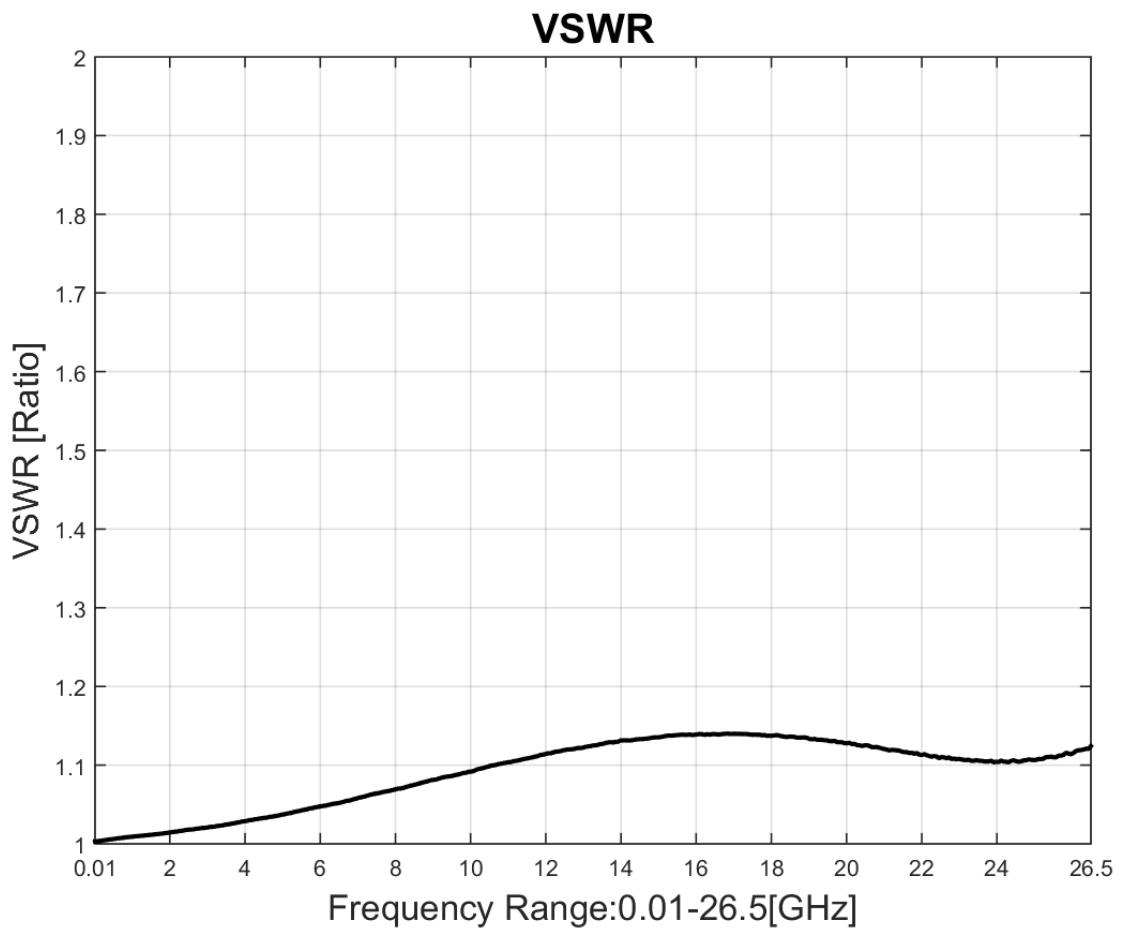


## 同轴负载

型号 - TM26-02-SM Rev.B

DC-26.5GHz SMA 同轴负载

### 典型曲线



典型测试环境: 温度25°C; 相对湿度60%