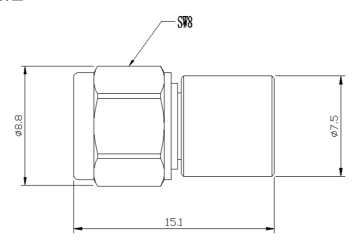


1.35mm公毫米波同轴负载, RT901EM DC-90GHz, 1W, 圆形, 接头不锈钢

结构尺寸图(单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	DC-90GHz	阻抗	50Ohm	电压驻波比	1.6 Max
平均功率	1W @25°C	峰值功率	5W (5μsec pulse width, 0.5% duty cycle)		le)

产品和材料信息

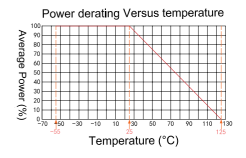
产品型号	RT901EM, 专业型	同轴接头	1.35mm公		
接头主体	Passivated stainless steel	散热体	N/A		
内导体	1.27μm gold plated brass				
工作温度	-55°C~+125°C	净重	约 5.0g		

定制服务:包括接口类型、外形尺寸、PIM及更优的电性能。

选型建议:标称平均功率是指在常温25℃良好散热条件下短时间能承受的最大功率。请根据实际

输入功率、环境温度、散热条件、使用时长等,参考RFTOP负载选型指南选择。

使用说明: 为保证产品寿命和最佳性能,请勿 长时间满功率使用,当存在峰值功率时,需在 标称信号脉宽和占空比内使用。当输入功率超 过标称功率50%,请使用风冷等方式散热,并 保持腔体表面温度在60°C内。 当温度上升至 100°C时,参考下图耐受功率将线性降额至约 0.1 W_o





www.rftop.cn service@rftop.com 0755-88840350 在线咨询