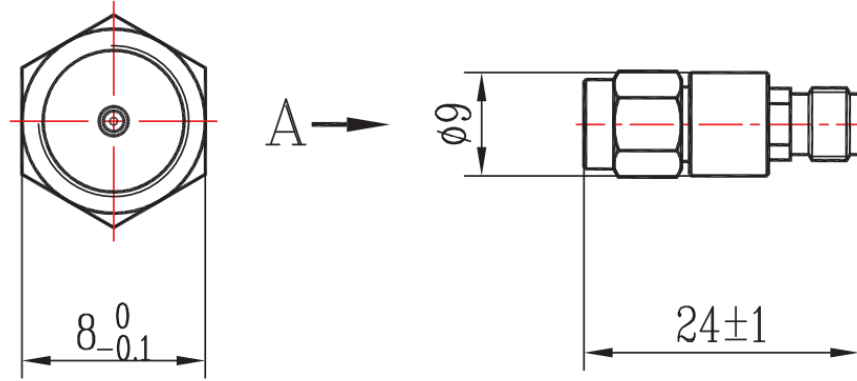




SMA一公一母内隔直器 RBK18S50

9KHz-18GHz, 50V

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



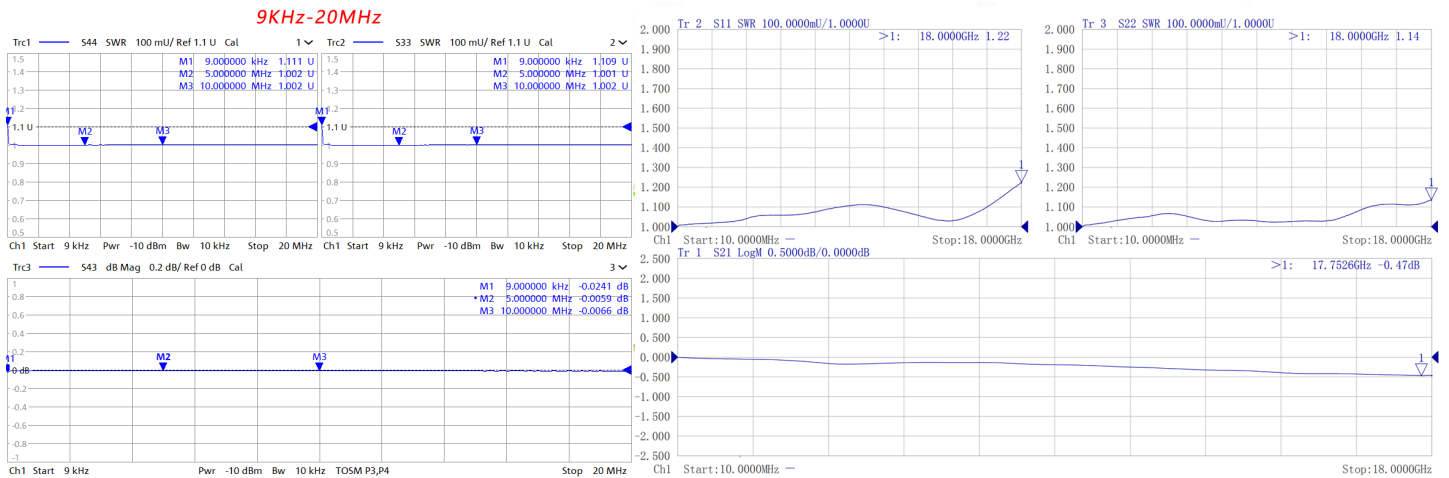
电气与环境性能

频率范围	9KHz-18GHz	阻抗	50 Ohm
最大驻波比	1.3 Max	插损	0.90 dB max
平均功率	2 Watts Max @25°C (Derate linearly to 0.2 Watt at 100°C), -55°C~100°C		
额定电压	50 Volts Max		

机械性能

射频接头	SMA一公一母		
接头材质	Passivated stainless steel	内导体	Gold plated beryllium copper
净重	大约5g	RoHS	Compliant

典型测试数据



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

