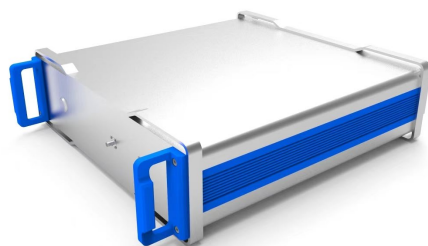


TQSR0-R20是一款高性能微波频率源。该设备可以提供C波段频率信号，相位噪声低于-130dBc/Hz@1kHz，-146dBc/Hz@10kHz。适合于X波段及更高频段开展精密测量的基准信号源。



项目	标称值	
标称频率	5GHz	
启动时间	<15minutes	
老化	±1E-8/year	
电平	>+7dBm	
输出驻波比VSWR	<1.5	
谐波	<-30dBc	
相位噪声 (dBc/Hz)	偏离载波	5GHz
	10Hz	-60
	100Hz	-99
	1kHz	-132
	10kHz	-157
	100kHz	-162
	1MHz	-171
供电电压	220V, 50Hz	
供电电流	<0.4A	
工作温度	0°C~+40°C	
外形尺寸	365mm×451mm×111mm	

*输出频点可定制