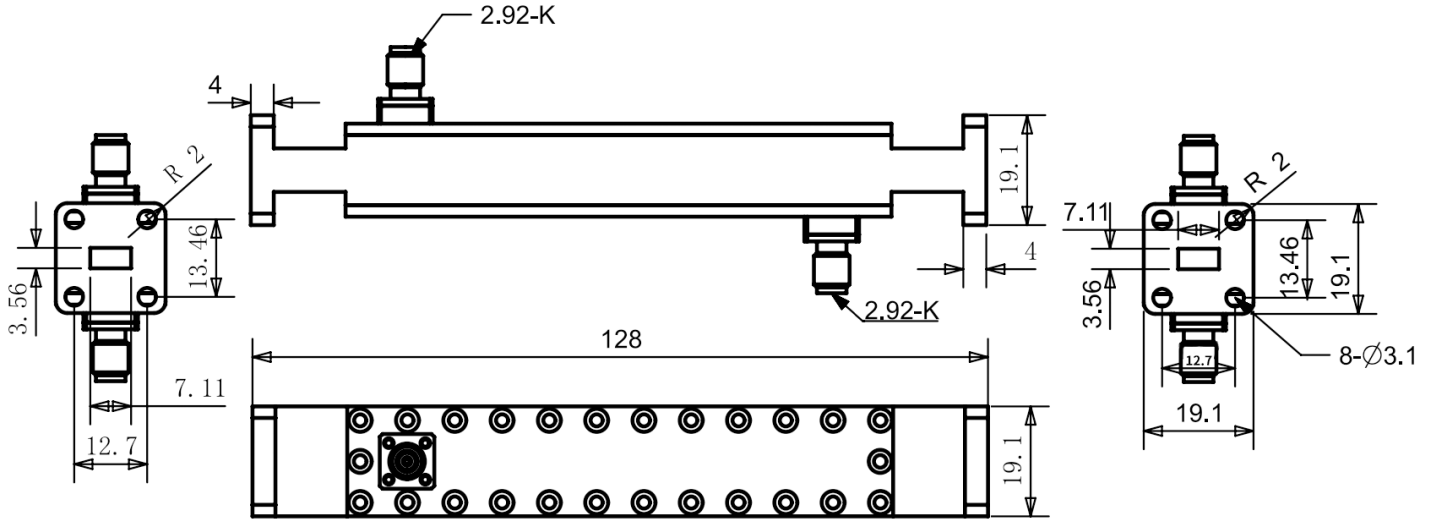


WR28(BJ320)波导双定向耦合器, 耦合端2.92mm母头, RWDCD28K-60
34.9-35.1GHz, 耦合度60dB, 30W, FBP320(UBR)正方形法兰, 专业型, 铜合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	34.9-35.1GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.1 Max		
支路驻波	1.25 Max		
插入损耗	dB Max		
方向性	30dB Min		
耦合度	60±0.2dB		
承受功率	30W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至3W)		

产品和材料信息

产品型号	RWDCD28K-60, 专业型	产品类型	波导双定向耦合器
波导及法兰	WR28(BJ320), FBP320(UBR)正方形法兰	波导主体	Copper, grey painted
耦合端	2.92mm母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Copper, pickling passivation		
产品壳体	Grey paint		
外形尺寸	128×19.1×19.1mm	产品净重	-



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

