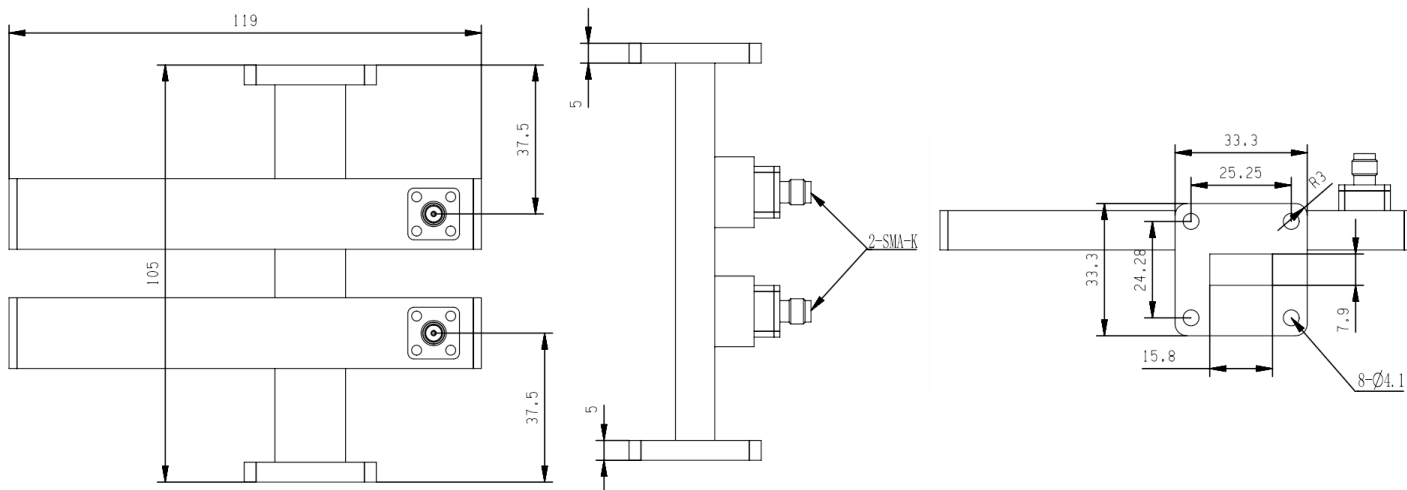


## WR62(BJ140)波导双定向十字耦合器, 耦合端SMA母头, RWDCDC62S-40 11.9-18GHz, 耦合度40dB, FBP140(UBR)正方形法兰, 专业型

### 结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	11.9-18GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.1 Max		
支路驻波	1.3 Max		
插入损耗	0.1dB Max		
方向性	20dB Min		
灵敏度	±1.5dB		
耦合度	40±1.5dB		

### 产品和材料信息

产品型号	RWDCDC62S-40, 专业型	产品类型	波导双定向十字耦合器
波导及法兰	WR62(BJ140), FBP140(UBR)正方形法兰	波导主体	Aluminum, grey painted
耦合端	SMA母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Aluminum, electric conductive oxidation		
产品壳体	Grey paint		
外形尺寸	119(L)×105(W)mm	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

