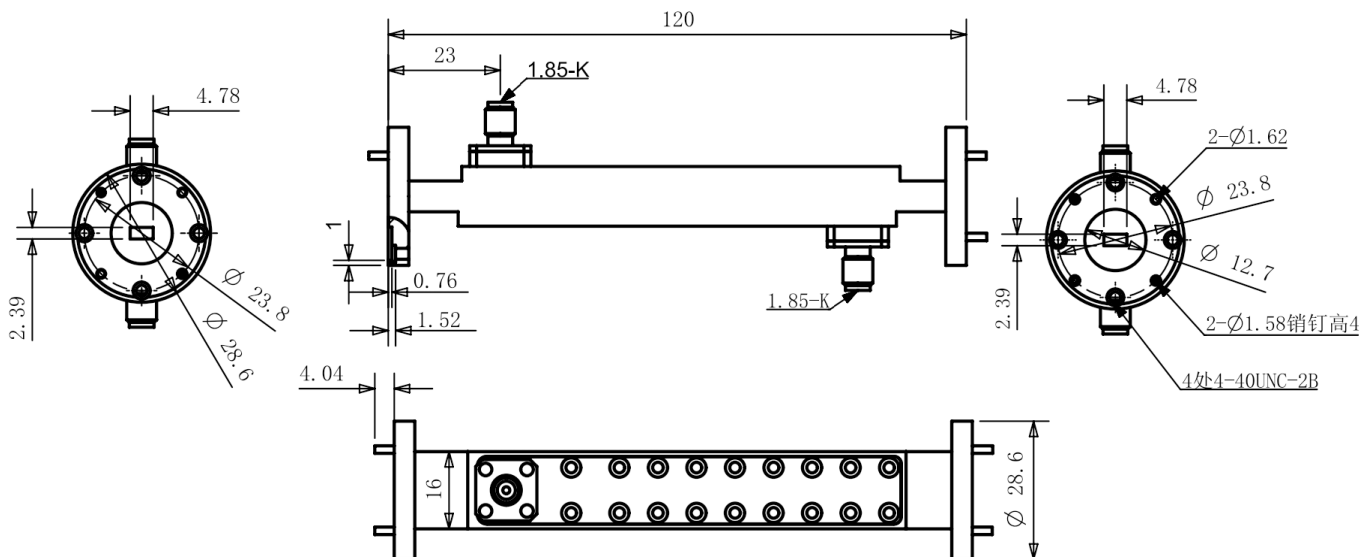


WR19(BJ500)波导双定向耦合器, 耦合端1.85mm母头, RWDCD19V-30  
40-60GHz, 耦合度30dB, 10W, FUGP500圆形法兰, 专业型, 铜镀金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	40-60GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.1 Max		
支路驻波	1.4 Max		
插入损耗	0.1dB Max		
方向性	25dB Min		
耦合度	30±1.0dB		
承受功率	10W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至1W)		

产品和材料信息

产品型号	RWDCD19V-30, 专业型	产品类型	波导双定向耦合器
波导及法兰	WR19(BJ500), FUGP500圆形法兰	波导主体	Copper, gold plated
耦合端	1.85mm母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Copper, gold plated		
产品壳体	Copper, gold plated		
外形尺寸	120(L)×28.6(φ)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

