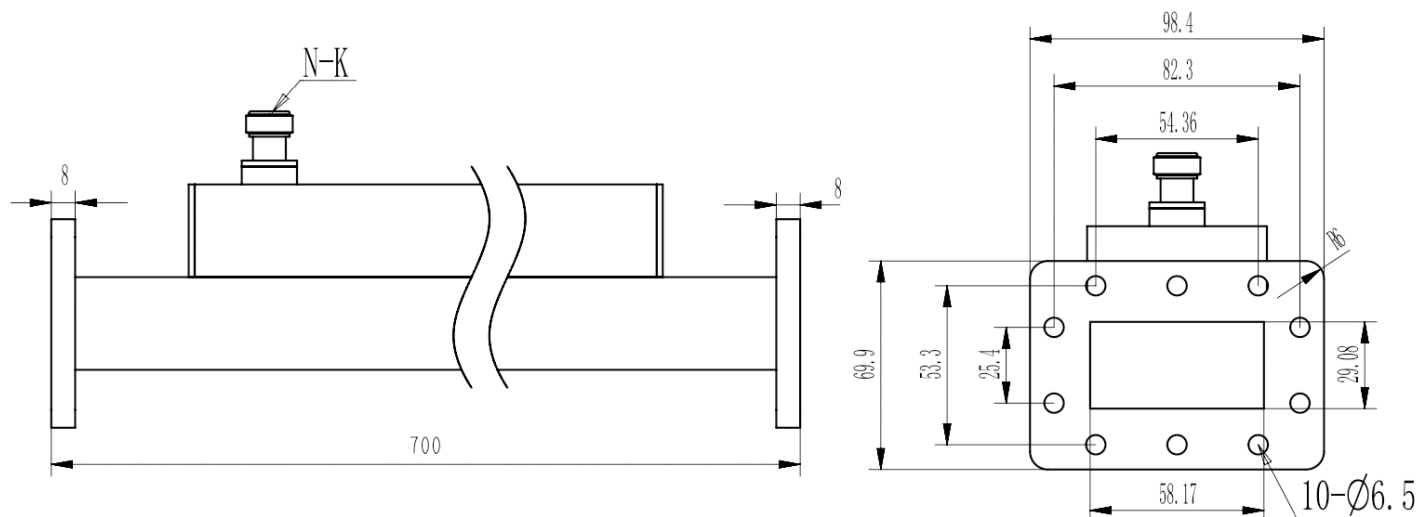


WR229(BJ40)波导定向耦合器, 耦合端N母头, RWDC229N-20
3.22-4.9GHz, 耦合度20dB, FDP40(UDR)矩形法兰, 专业型

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	3.22-4.9GHz	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	25dB Min		
耦合度	20±1.0dB		

产品和材料信息

产品型号	RWDC229N-20, 专业型	产品类型	波导定向耦合器
波导及法兰	WR229(BJ40), FDP40(UDR)矩形法兰	波导主体	Aluminum, grey painted
耦合端	N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	700×98.4×69.9mm	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

