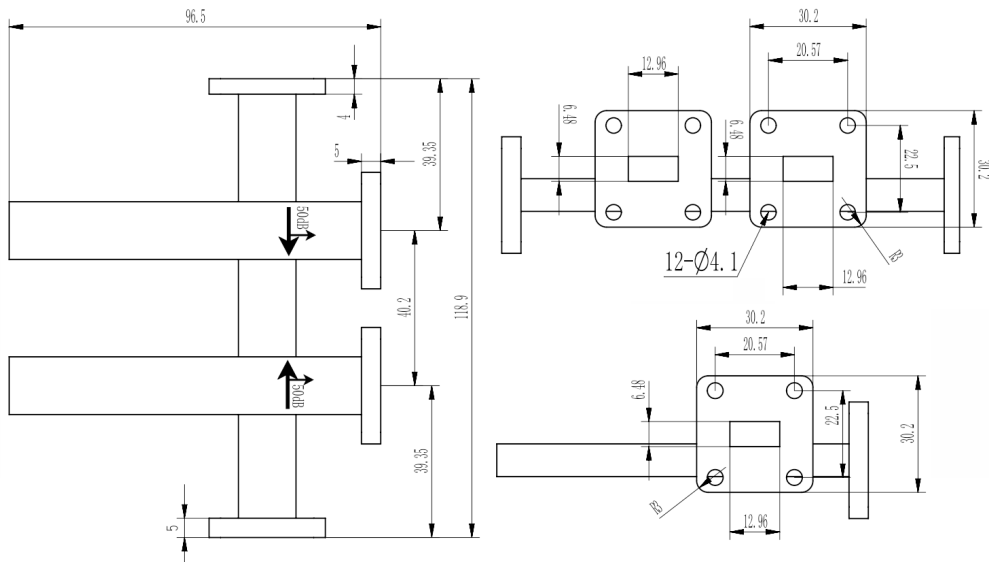


## WR51(BJ180)波导定向十字耦合器, RWDCDC51-50 14.5-22GHz, 耦合度50dB, 2000W, FBP180(UBR)正方形法兰, 专业型

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



### 电气与环境性能

频率范围	14.5-22GHz	阻抗	50 Ohm
主路驻波	1.05 Max		
支路驻波	1.2 Max		
插入损耗	dB Max		
方向性	18dB Min		
耦合度	50±1.0dB		
承受功率	2000W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至200W)		
温度范围	-55°C~+85°C		

### 产品和材料信息

产品型号	RWDCDC51-50, 专业型	产品类型	波导定向十字耦合器
波导及法兰	WR51(BJ180), FBP180(UBR)正方形法兰	波导主体	Aluminum, grey painted
内腔/内导体	Aluminum, electric conductive oxidation		
产品壳体	Grey paint		
外形尺寸	118.9(L)×96.5(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

