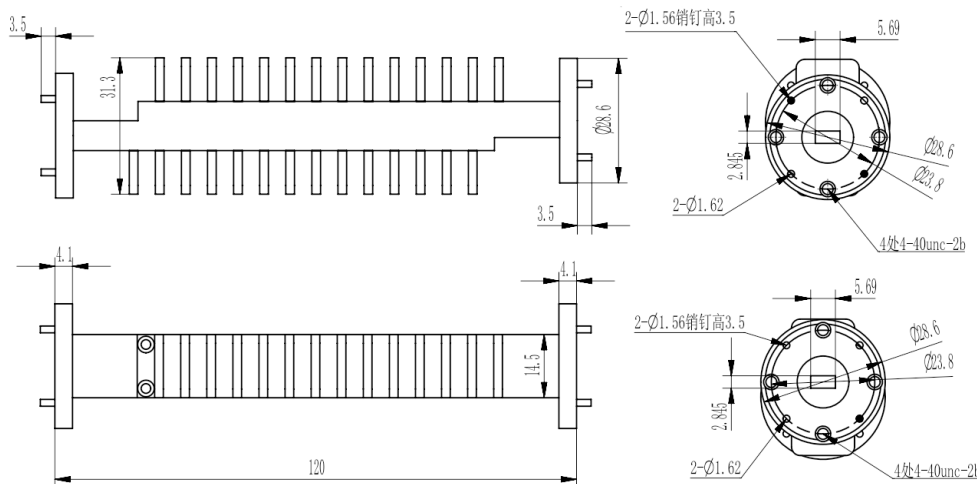


WR22(BJ400)中功率毫米波波导固定衰减器, RWA22A-XX 32.9-50.1GHz, 50W, 10-60dB, 双向, FUGP400圆形法兰, 矩形

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



典型衰减值
RFTOP P/N
RWA22A-10
RWA22A-20
RWA22A-30
RWA22A-40
RWA22A-50
RWA22A-60

电气与机械性能

频率范围	32.9-50.1GHz	阻抗	50ohm	电压驻波比	1.2 max
平均功率	50W @25°C	峰值功率	500W (5µsec pulse width, 10% duty cycle)		
温度系数	<0.0004 dB/dB/°C	衰减值	10-60dB, 可定制		
功率方向性	Bidirectional				

产品和材料信息

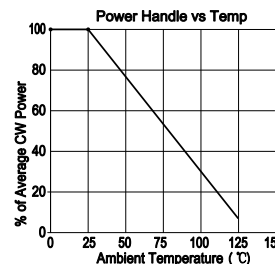
产品型号	RWA22A-XX, 专业型	波导及法兰	WR22(BJ400), FUGP400圆形法兰
波导主体	Copper, gold plated	散热体	Black anodized aluminum
波导腔体	Copper, gold plated		
工作温度	-55°C~+100°C	净重	-

衰减精度 (32.9-50.1GHz)

Attenuation(dB)	10-60
Accuracy(dB)	±1.5

使用说明及定制服务

- 1、为保证最佳性能, 输入功率超过平均功率50%, 请使用风扇等方式散热 (风量≥30CFM), 保持腔体表面温度在85度以内。
- 2、请参考右侧功率降额曲线, 在100°C时线性降额至5W。
- 3、定制服务包括: 接头类型, 方向性, 特殊dB值, 外形尺寸, 更优的衰减精度及VSWR。



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

