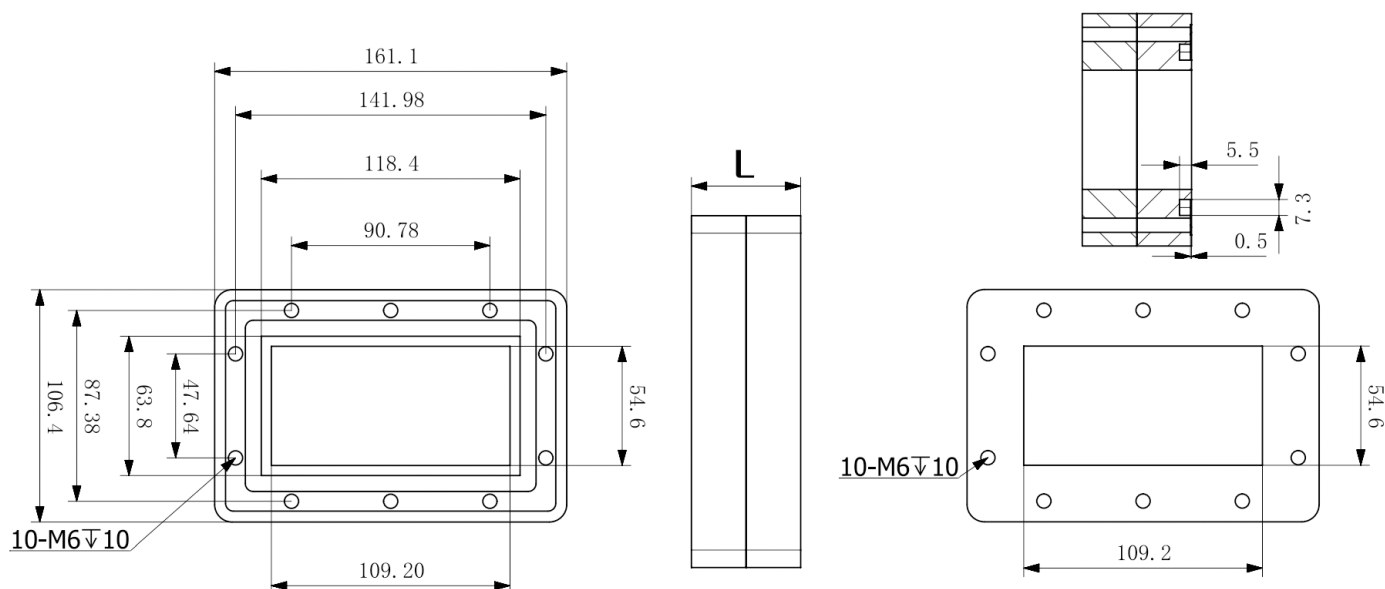


WR430(BJ22)压力窗（透波窗），RWGPW430G-L 1.72-2.61GHz, FDM22矩形密封法兰/FDP22矩形平法兰

结构尺寸图（单位：mm）误差±1%



电气与环境性能

频率范围	1.72-2.61GHz
电压驻波比	1.2 Max
插入损耗	0.3dB Max
工作温度	-40°C~+70°C

产品规格选型表，可定制

RFTOP P/N	L(mm)	损耗(dB)
RWGPW430G-50	50	≤0.30

备注

- 定制服务包括：长度和结构及法兰类型等。
- 标注的损耗为理论预估损耗，仅供参考，具体以产品加工后测试为准。
- 请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。

产品和材料信息

产品型号	RWGPW430G-L
产品类型	压力窗（透波窗）
波导端口1	WR430(BJ22), FDM22(PDR22)矩形密封法兰
波导端口2	WR430(BJ22), FDP22(UDR22)矩形平法兰
波导主体	Aluminum, grey painted
内腔/内导体	Aluminum, electric conductive oxidation



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

