

北京飞行泰达微波器件有限责任公司		文件编号	CP025
		版本号	A
型号	C309-1	页码	第 1 页 共 1 页

名称：915MHz 波导环行器

技术指标：

1 频率范围：	中心频率		带宽
	915MHz		20MHz
2 电性能指标(在功率5mW测试)	损耗 (Insertion loss)	隔离 (Isolation)	驻波系数 (VSWR)
	< 0.20dB	> 23dB	< 1.15
3 承受功率	平均功率		脉冲功率
	75kW		N/A
4 环境温度	10° C ~ 40° C		
5 冷却方式：水冷	水流量	水压	冷却水温度
	> 10 L/分	0.6 MPa	20° C ~ 35° C
6 水管接口	按要求定制		
7 充气(SF6)气压	N/A		
8 波导	国标 (IEC)		EIA
	BJ9 (R9)		WR975
9 波导法兰	国标		EIA
	FDP9		CPR975
10 重量	净重		运输重量
	约50kg		N/A
11 外形(单位mm)	约610mm x 610mm x 220mm		



The specification is subject to change without notice.