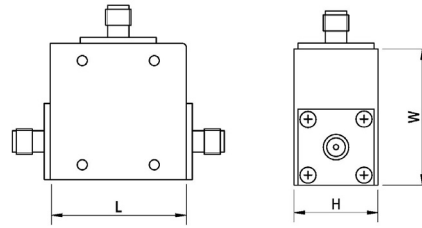




同轴环行器  
Coaxial Circulator



型号 P/N	频率 Frequency GHz	带宽 Bandwidth MHz	常温性能			温度范围 Temperature °C	平均功率 Mean Power W	峰值功率 Peak Power KW	接头 Connector	长×宽×高 L×W×H mm	重量 Weight g
			损耗 Ins.Loss dB	隔离 Isolation dB	驻波 系数 V.S.W.R						
C210	0.15~0.4	30	0.5	20	1.2	-10~+70	500		L27	120×120×50	
C2101	0.15~0.4	30	0.5	20	1.2	-10~+70	3000	2.5	Φ79	Φ240×120	
C237	0.184-0.216	full	0.5	18	1.3	-40~+55	100	1	N,Pin	80×80×30	1300
C240	0.4~1	10%	0.4	20	1.2	-10~+70	800		7/16,7/8"馈管	76×75×85	
C2038	0.4~1	100	0.5	20	1.2	-30~+60	50		SMA	38×38×19	135
C213	0.4~1	100	0.5	20	1.2	-30~+60	300		N	64×76×38	700
HXD-16	0.4~1	100	0.5	20	1.2	-30~+60	500		N	Φ110×70	
HXD-12	0.46~0.57	full	0.5	20	1.2	-30~+60	50		N.SMA	48×51×23	335
	0.8~0.8	full	0.5	20	1.2	-30~+60					
C202-T1	0.96~1.22	Full	0.5	19	1.25	-40~+70	20		SMA	25×25×15	55
	0.9~1.8	30	0.3	23	1.15	-30~+60					
	0.9~1.8	100	0.5	20	1.2	-30~+60					
C216	0.8~1.8	30	0.3	23	1.15	-30~+60	50		N.SMA	34×34×22	125
	0.8~1.8	100	0.3	20	1.2	-30~+60					
	1.35~1.85	full	0.5	18	1.3	-30~+70					
C2021	0.96~1.22	full	0.5	19	1.25	-40~+70	50		SMA	25×25×19	
HXL-52	0.96~1.22	full	0.5	20	1.2	-55~+85	50	3	N.SMA	34×34×22	165
HXL-49	0.96~1.22	full	0.5	20	1.2	-55~+85	100	3	7/16.N	50×50×22	330
C212	0.4~1.8	100	0.5	20	1.2	-30~+60	100		N.SMA	60×60×30	520
	0.61~0.97	full	0.5	15	1.4	-30~+70	50		SMA		
I2080	1-2	full	1	15	1.5	0-50	30		N.SMA	80×80×28	
C205	1.7~2.7	200	0.3	23	1.15	-25~+55	10		N.SMA	32×35×20	125
C203	2.5~3.5	200	0.4	23	1.15	-25~+55	10		N.SMA	26×30.5×20	70
HXC-42	3.5-4.5	500	0.3	23	1.15	-25~+55	10		N.SMA	26×29×20	80
C205C	4.5~7	500	0.3	23	1.15	-25~+55	10		N.SMA	22×26×20	55
C208	7~12	500	0.3	23	1.2	-25~+55	10		N.SMA	20×26×20	80
C220	7~12	500	0.3	23	1.15	-25~+55	5		SMA	15×20×13	24
C2220	12~18	1000	0.5	23	1.2	-25~+55	5		SMA	15×20×13	24
C235	2~2.8	300	0.4	20	1.2	-40~+55	300	3	7/16.N	72×64×58	740
C232	2.8~4	300	0.4	20	1.2	-40~+55	200	2	7/16.N	83×85×45	750

地址：北京市朝阳区酒仙桥路4号  
通信：北京8503信箱14分箱  
邮编：100015

电话：010-64383612 传真：010-64362367  
Email: zhangqiang.bj@263.net  
网址：www.798microwave.com