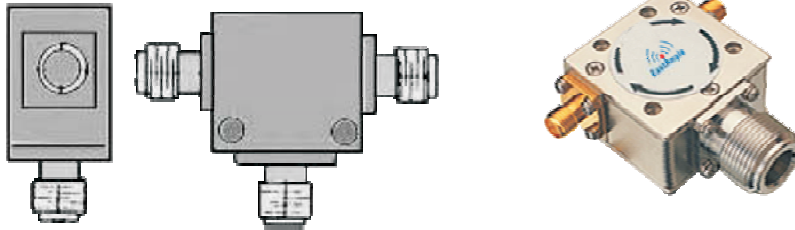
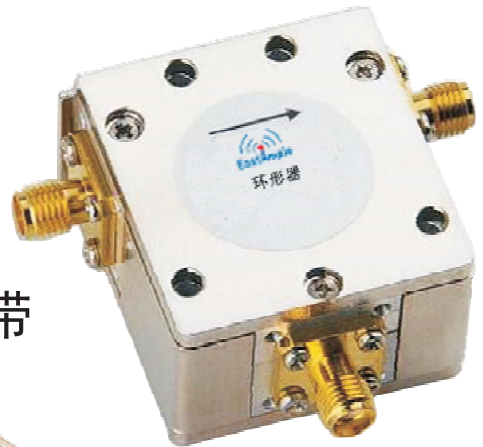


环形器

环形器是一个多端口器件，其中电磁波的传输只能沿单方向环行是磁场偏置铁氧体材料各向异性特性。

结构有微带式、波导式、带状线和同轴式。



环形器型号	频率范围 (Ghz)	插入损耗 (dB)	隔离 (dB)	驻波系数	温度范围	连接方式
C-0305H	0.3-0.5	0.3	25	1.2	-15~+60	SMA/N
C-03507H	0.35-0.7	0.3	25	1.2	-15~+60	SMA/N
C-0406H	0.4-0.6	0.4	23	1.2	-15~+60	SMA/N
C-0710H	0.7-1.0	0.3	23	1.2	-30~+70	SMA/N
C-0920H	0.9-2.0	0.3	23	1.2	-30~+70	SMA/N
C-1020H	1.0-2.0	0.4	20	1.25	-30~+70	SMA
C-09520H	0.95-2.0	0.3	23	1.2	-30~+70	SMA
C-1020H	1.0-2.0	0.4	20	1.25	-30~+70	SMA
C-1424L	1.4-2.4	0.3	23	1.2	-30~+70	SMA
C-2036L	2.0-3.6	0.3	23	1.2	-30~+70	SMA
C-2242L	2.2-4.2	0.4	20	1.25	-30~+70	SMA
C-4080L	4.0-8.0	0.4	20	1.25	-30~+70	SMA
C-80160L	8.0-16.0	0.3	23	1.2	-30~+70	SMA

选型指南：

C-0305-H



环形器 频率范围 H为高功率
L为低功率