

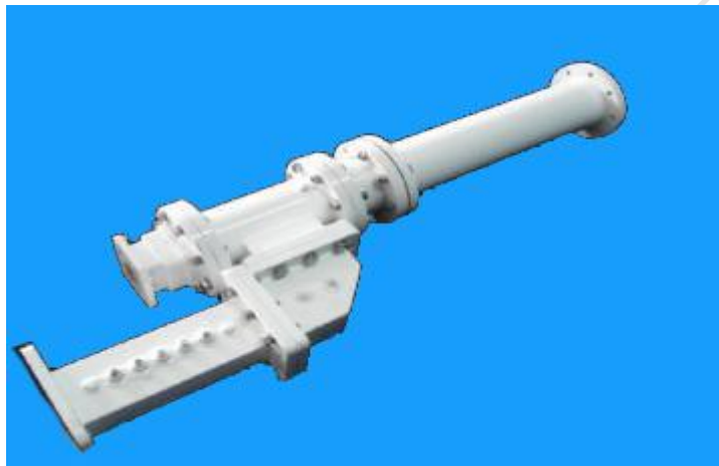
MIXED C 波段 2 端口双工器 (圆极化)

产品概述

维萨特科技微波元器件主要有腔体滤波器和双工器，频率范围从 1~40GHz，广泛应用于卫星通信，移动通讯，电视转播，数据图像和视频传输等领域。

研发部具有多台频谱分析仪，网络分析仪，信号源等测量设备，并建立了严密的质保体系确保产品全称质量控制。

公司具有多类技术成熟和性能稳定的产品，也可根据客户的特定要求快速、准确的定制设计各种微波元器件。



技术指标

频段 GHz	两端口	
	TX(标准) 5.85-6.425	RX(拓展) 3.4-4.2
极化	圆极化	圆极化
驻波比	1.25:1	1.30:1
轴比	1.09:1	1.30:1
插损, dB	≤0.2dB	≤0.25dB
接口形式	CPR137F or N Type	CPR229F
功率容量, KW	1	
隔离 Isolation, Tx to Rx, dB	≥85dB	
产品标准和其他选项		
气密性	无, 或客户定制	
产品材质	铝铸, 或是客户定制	
外观	白漆, 客户定制	