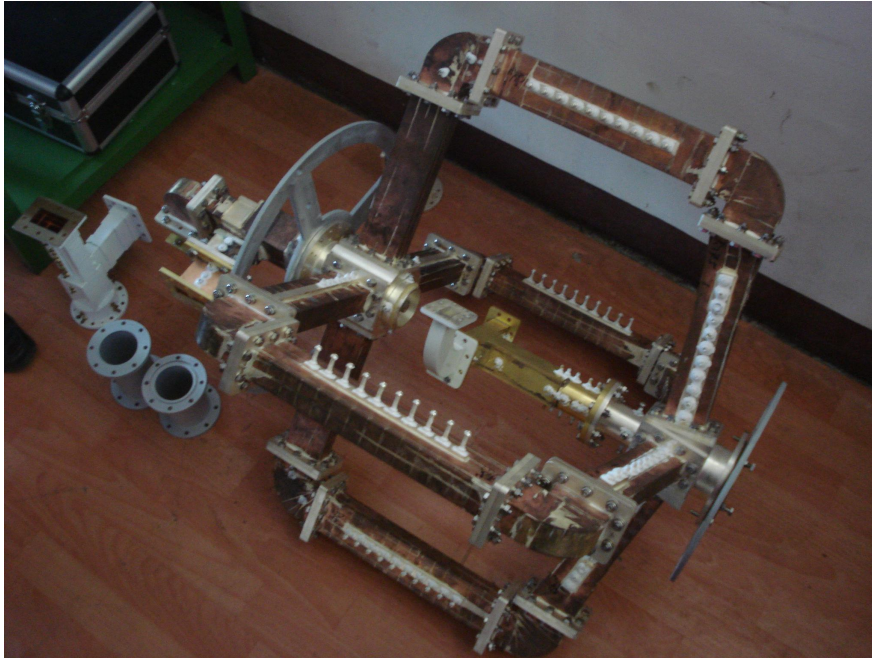


MIXED C 频段双工器 (圆极化)



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		四端口	
		TX	RX(拓展)
		5.85-6.425	3.4-4.2
极化		圆极化	圆极化
驻波比		1.25:1	1.30:1
轴比		1.06:1	1.06:1
插损, dB		≤0.3dB	≤0.35dB
接口形式		CPR137F	CPR229F
功率容量, KW		1	
隔离	Tx to Rx, dB	≥85dB	
	Tx to Tx, dB	≥20dB	
	Rx to Rx, dB	≥20dB	
产品标准和其他选项			
气密性		无, 或客户定制	
产品材质		电铸铜, 或客户定制	
外观		白漆, 客户定制	