

定制 C/Ku 双工器



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，移动通信，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。

技术参数

频段, GHz	C/Ku 双频段网络	
	C	Ku
	3.4-4.2GHz	10.95-12.75GHz
极化	Dual Linear/Dual Circular (switchable)	Dual Linear
驻波比	1.30:1	1.30:1
轴比 (圆极化)	1.06:1	
接口形式	WR229	WR75
插损, dB	≤0.3dB	≤0.5dB
接口形式	L/R-HCP=20dB H/V-POL=30dB	
交叉极化(linear)	≥35dB	
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 Exterior	白漆，客户定制	