

标准 C 频段双工器（单收线极化）

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

	两端口	
频段 GHz	RX1	RX2
	3.625-4.2	3.625-4.2
极化	线极化	线极化
驻波比	1.25:1	1.25:1
交叉极化 dB	30	30
插损 dB	≤0.2dB	≤0.2dB
接口形式	CPR229F	CPR229F
隔离 Rx/Rx, dB	≥30dB	
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	