

## 扩展 C 波段双工器 (圆极化)

No photo

### 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
		<b>5.85-6.725</b>	<b>3.4-4.2</b>
极化		圆极化	圆极化
驻波比		1.30:1	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 Isolation,	Tx to Rx, dB	≥85dB	
	Tx to Tx, dB	≥20dB	
	Rx to Rx, dB	≥20dB	
<b>产品标准和其他选项</b>			
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	