

扩展 C 频段双工器 (线极化)

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
		5.85-6.725	3.4-4.2
极化		线极化	线极化
驻波比		1.30:1	1.30:1
交叉极化 dB		35	35
插损 dB		≤0.3dB	≤0.3dB
接口形式		CPR137F	CPR229F
功率容量 KW		1	
隔离	Tx to Rx, dB	≥85dB	
	Tx to Tx, dB	≥30dB	
	Rx to 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		电铸铜，或客户定制	
外观		白漆，客户定制	