

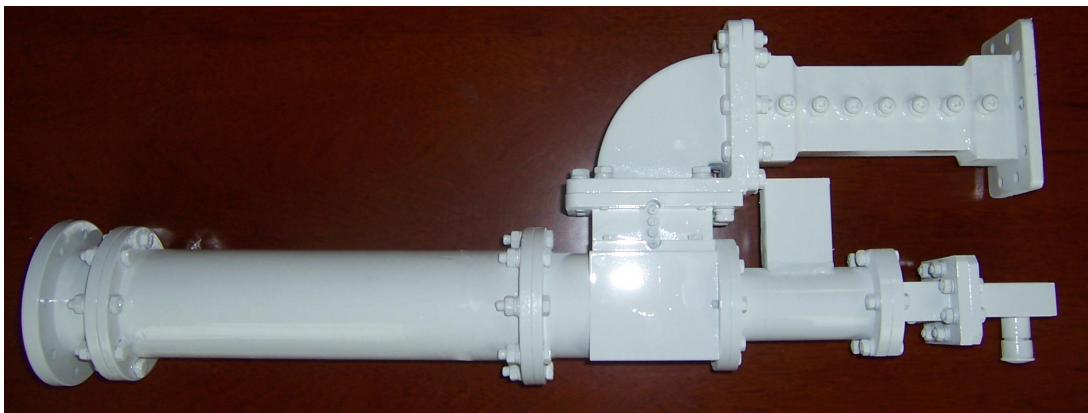
标准 C 频段双工器 (圆极化)

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 | 两端口 | |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | TX 5.85-6.425 | RX 3.625-4.2 |
| 极化 | 圆极化 | 圆极化 |
| 驻波比 | 1.25:1 | 1.25:1 |
| 轴比 | 1.09:1 | 1.30:1 |
| 插损 dB | ≤0.2dB | ≤0.25dB |
| 接口形式 | CPR137F or N Type | CPR229F |
| 功率容量 KW | 1 | |
| 隔离 Tx to Rx, dB | ≥85dB | |
| 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 | |