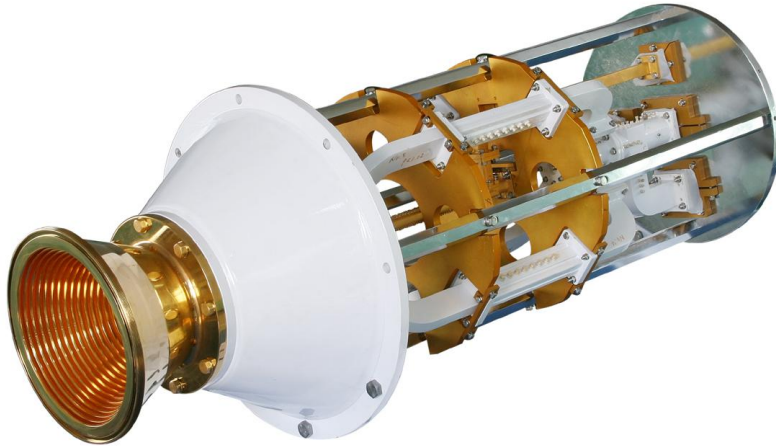


## 定制 X&Ka 双工器



### 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	X/Ka 双频段网络	
	X	Ka
	7.25-7.75GHz	17.8-21.2GHz
极化	Dual Circular	
驻波比	1.30:1	1.35:1
轴比 (圆极化)	1.06:1	1.15:1
接口形式	WR112	WR42
插损, dB	≤0.3dB	≤0.5dB
隔离	X- Band L/R-HCP=20dB Ka- Band L/R-HCP=18dB	
<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	