

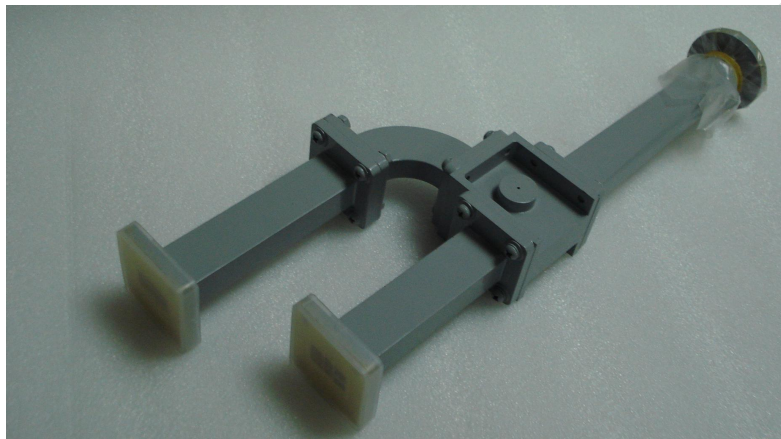
Planned Ku 波段双工器 (线同极化)

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	RX
	Band 1	12.905-13.250GHz	10.75-10.95GHz
Band 2	12.905-13.250GHz	11.2-11.45GHz	
极化	线极化		线极化
驻波比	1.25:1		1.25:1
交叉极化, dB	35		35
插损, dB	≤0.4dB		≤0.4dB
接口形式	WR75		WR75
功率容量, KW	1		
隔离 Tx/Rx, dB	≥55dB		

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