

# GA-RLB60XX反射测量电桥



## 概述

反射测量电桥主要用途是测量微波元器件的电压驻波比，如终端负载、衰减器、滤波器、混频器等，GA-RLB60xx反射测量电桥与GA40xx 频谱分析仪配套使用，能达到快速测量的目的。

## 技术指标

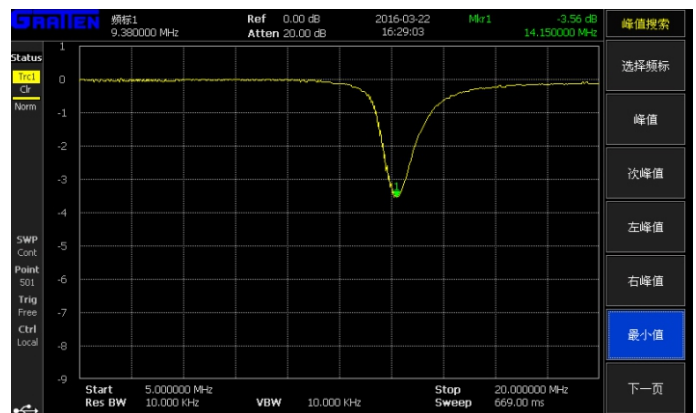
型号	GA-RL6032	GA-RL6031
频率范围	1MHz-1.5GHz	1MHz-3GHz
称阻抗	50Ω	50Ω
方向性	≥32dB	≥29dB
插入损耗	<8dB	<10dB
输入功率	23dBm	23dBm
接口形式	输入/输出	N(J)
	测试端口	N(K)

# GA168 IC卡测试模块



## GA168 IC卡测试模块规格

频率范围	5-50MHz
	100-4KHz



14.15 MHz IC卡测量图