

罗德与施瓦茨 RTO 数字示波器

产品名称	罗德与施瓦茨 RTO 数字示波器
公司名称	青岛德俊电子工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省青岛市市北区龙城路31号
联系电话	0532-86827879 15689943519

产品详情

欢迎来到未来世界

R&SRTO是600 MHz 至4 GHz带宽级别示波器中的一款紧凑式仪器，它具备优异的信号保真度，高波形捕获率以及业内第一个实时数字触发系统。它提供了丰富的测量和分析功能，全面优化的触摸操控使得示波器的操作变得极其简便。

主要技术参数

带宽：600MHz、1GHz、2GHz、3GHz、4GHz

通道数：2通道或者4通道

采样率：10GSa/S，最高20GSa/S

存储深度：每通道50MSa（可升级到2GSa/S）

波形刷新率100万次每秒

混合信号分析（MSO）：业内标杆级别的400 MHz逻辑分析：5 Gsample/s采样率，16通道，每通道 200 Msample存储深度

度

高达16位垂直分辨率

通道隔离度达到60dB

具备时域和频域Zone触发功能

超过90种测量功能

支持手势操作12.1触摸屏

时域分析

常规调试

抖动分析

电源分析

一致性测试

频域分析

频谱分析

信号分析

EMI调试

逻辑分析

时间相关数字分析

模拟信号分析

协议分析

串行总线分析

信号完整分析

主要特点

精确的测量源于极低的噪声电平：可达量程范围的1% (1 mV/Div , 1 GHz)

单核ADC，高动态范围

丰富的测量功能：超过90个自动测量类型

高分辨率触摸屏，操作简便

颜色编码控件，方便辨识

业内标杆级别的400 MHz逻辑分析：5 Gsample/s采样率，16通道，每通道200 Msample存储深度

高分辨率模式：16-bit垂直分辨率，看得更精细