



RTH手持式示波器

坚固且便携式设计绝佳实验室级性

以下应用的完美选择

电气和机电
安装和维修

电力电子设备
调试

电力外场服务和
维修

教育



兼顾实验室和外场测试的多功能仪器

既具有实验室级示波器的性能和分析能力，又兼具电池供电手持设备的小巧外形和坚固耐用性。

关键指标	
带宽	60 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz, 500 MHz
通道数	2/4
最大采样速率	5 Gsample/s
存储深度	500 ksample, 50 Msample segmented memory (optional)
波形捕获率	50 000 waveforms/s
ADC	10 bit
最大输入电压	CAT IV 600 V/CAT III 1000 V
IP 等级	IP51, in line with IEC 60529
显示	7.0" color touchscreen, 800 x 480 pixel
最大存储	8 channels, 250 MHz, 1.25 Gsample/s, 125 ksample

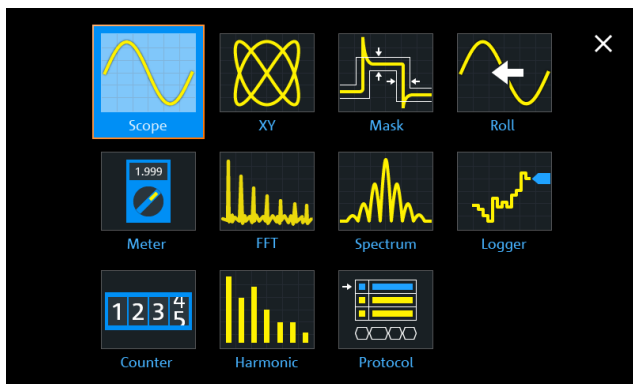
Your benefit	Features
卓越性能	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 60 MHz 至 500 MHz 带宽, 5 Gsample/s 采样率 ▶ 50 000 waveforms/s 波形捕获率 ▶ 10位模数转换器 ▶ 出色的灵敏度: 2 mV/div 至 100 V/div ▶ 高达 200 V 的偏置补偿范围 ▶ 37 种自动测量功能
杰出的防护和坚固性能	<ul style="list-style-type: none"> ▶ CAT IV 600 V/CAT III 1000 V的安全等级 ▶ IP51 外壳—满足军工环境标准测试要求 ▶ 均采用双重隔离同时满足最高灵敏度及高压安全测量
八合一便携式设计	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 实验室级示波器 ▶ 逻辑分析仪 ▶ 协议分析仪 ▶ 数据记录仪 ▶ 数字万用表 ▶ 频谱分析仪 ▶ 谐波分析仪 ▶ 频率计



致力于电子测试、维护领域!

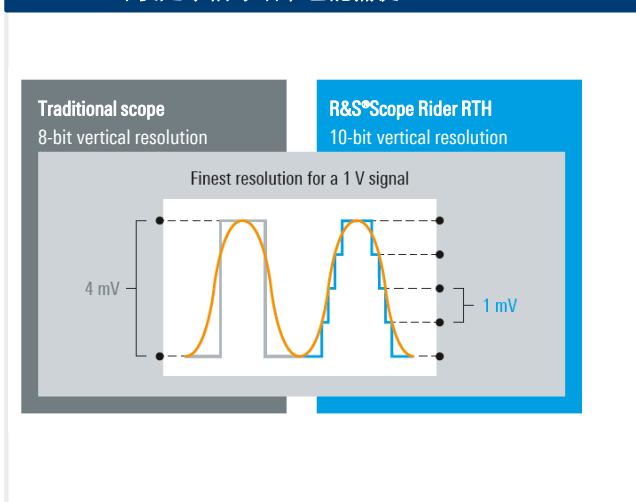


高速采集系统的波形捕获率高达 50000 waveforms/s, 能够发现罕见的异常信号。

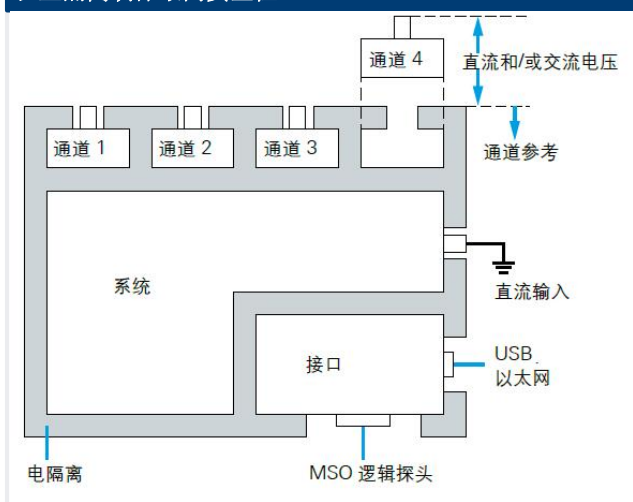


八合一便携式设计, 一键选择所需工作模式。

10-bit A/D: 即使是小信号细节也能捕捉



双重隔离确保最高安全性



受欢迎选项	
硬件选项	Item
SSD hard disk	R&S®RTE-B18
MSO混合信号选项, 250 MHz	R&S®RTH-B1
软件选项	
I ² C/SPI 串行触发和解码	R&S®RTH-K1
UART/RS-232/RS-422/RS-485 串行触发和解码	R&S®RTH-K2
CAN/LIN 串行触发和解码	R&S®RTH-K3
历史和分段存储	R&S®RTH-K15
频谱分析	R&S®RTH-K18
高级触发	R&S®RTH-K19
频率计	R&S®RTH-K33
谐波分析	R&S®RTH-K34
用户脚本	R&S®RTH-K38
LAN	R&S®RTH-K200/ R&S®RTH-K200US
Web接口远程控制	R&S®RTH-K201
无源探头	
500 MHz, 10:1, isolated, 600V CATIV, 1000V CAT III	R&S®RT-ZI10
500MHz, 100:1, isolated, 600V CAT IV, 1000V CAT III	R&S®RT-ZI11
电流探头	
100 kHz, 30A, AC/DC	R&S®RT-ZC03
估计	
软包	R&S®HA-Z220
备用电池	R&S®HA-Z306

语言支持: English, German, French, Spanish, Russian, simplified and traditional Chinese, Korean and Japanese.



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼 (E座) 906室

电话: 010-62176775 62178811 62176785

企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: market@oitek.com.cn

购线网: www.gooxian.com



扫描二维码关注我们

查找微信公众号: 海洋仪器