

HIOKI

日置

存储记录仪 MR6000

MEMORY HiCORDER MR6000



突破自我极限

同系列有史以来最高级别

所有项目均提速
旗舰机型

操作

随心所欲的操作流畅性

大画面 12.1 英寸触摸屏的直观操作

高速

不错过任何瞬间的压倒性采样速度

高速 200MS/s × 绝缘测量

保存

大幅改善了保存时间

动作迅速无压力

长时间

实现测量保存同步的惊人数据处理能力

相比过去提速 32 倍的高速实时保存

Ver.
4.00

新单元

新
传
感
器

追加新功能 · 新选件



400-920-6010
www.hioki.cn



德国 iF 优秀设计奖获奖



微信二维码

微博二维码

压倒性优势的高速技术 测量·保存·分析的彻底改变



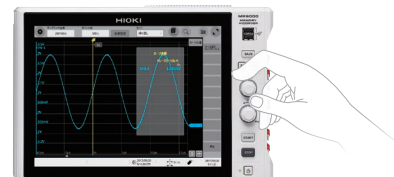
自由随心

迅速快捷的触摸屏
给您无比顺畅的操作感

电容触摸屏提供更直观的操作性。直接点击选择设置项目，想看的画面可直接用手指拉伸放大。多通道测量项目的设置也可轻松进行。



▲ 变更设置只需用手指点击屏幕
选择即可完成



▲ 通过点击和旋钮自由移动追踪光标

同系列产品有史以来最快采样速度

高速 200 MS/s × 绝缘测量
模拟 Max 16 ch, ADC 分辨率 12bit

将MR6000的测量能力发挥到最大的单元模块问世了。
实现了同系列产品有史以来最高的采样率“高速模拟单元 U8976”相较于旧产品的绝缘测量提高了1个位数，能做到200 MS/s的测量*。
※ 同时安装有U8976以外的单元时也可达到200 MS/s测量速度。但是，数据的更新率无法超过单元的最高采样率。



Max 16 ch
ADC 分辨率 12bit

高速模拟单元 U8976

不错过任何瞬间的压倒性采样速度

在追求高效率化的变频器评估试验中，能够准确捕捉开关波形是测量关键。正是基于这点，我们研发了U8976高速模拟单元。除了200MS/s的高速采样以外，还实现了30MHz的频带。秉承记录仪直接输入的优点，最大输入可达DC400V。

和 10 : 1 探头 9665 组合

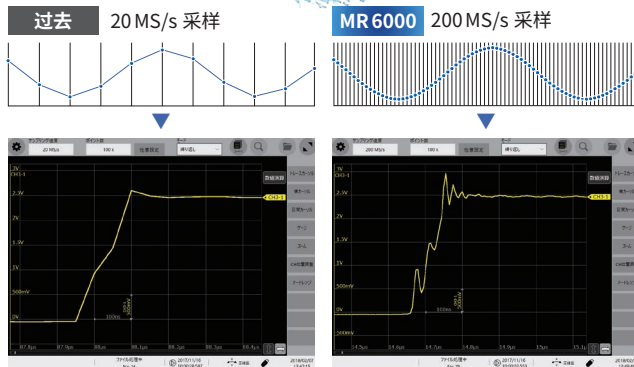
连接线的电容成分有问题时，推荐使用能减少对测量波形影响的10:1探头9665。

※ 关于频率降额请参考 9665 的附带说明书或向我司咨询。



基于光隔离装置的绝缘输入

模拟输入通道间以及输入通道和主机间均作了绝缘处理。因此，与示波器不同，测量时无需担心电位差。



可记录时间 ➞ 200 MS/s 采样率 5 秒连续记录 h: 小时 m: 分 s: 秒

| 采样速度 | 1ch | 2ch | 3~4ch | 5~8ch | 9~16ch |
|----------|------------|------------|---------|---------|--------|
| 200 MS/s | 5s | 2.5s | 1s | 0.5s | 0.25s |
| 100 MS/s | 10s | 5s | 2s | 1s | 0.5s |
| 50 MS/s | 20s | 10s | 4s | 2s | 1s |
| 20 MS/s | 50s | 25s | 10s | 5s | 2.5s |
| 10 MS/s | 1m 40s | 50s | 20s | 10s | 5s |
| 1 MS/s | 16m 40s | 8m 20s | 3m 20s | 1m 40s | 50s |
| 100 kS/s | 2h 46m 40s | 1h 23m 20s | 33m 20s | 16m 40s | 8m 20s |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |

(使用内存和8个U8976)

同系列产品有史以来最快的保存速度

大幅改善的数据保存时间

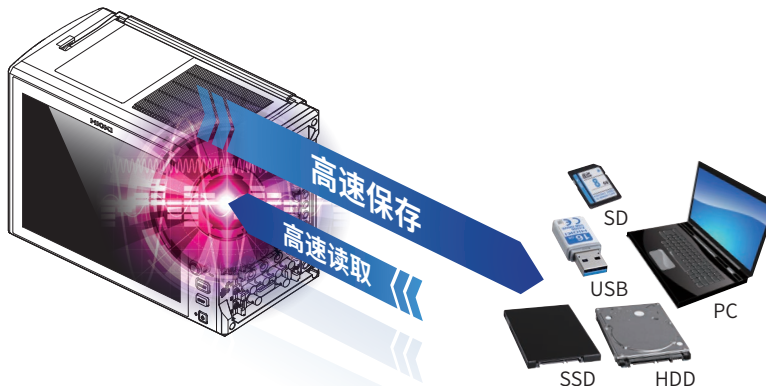
动作迅速无压力



过去，长时间测量的数据量庞大，要将所有的数据都传送到电脑需要大量的时间。

而MR6000不仅采用了最新的接口，还通过内部处理的高速化缩短了将测量数据保存至媒介的时间。

例如，以前需要1分钟才能完成的保存现在2秒就可以完成了。无需为保存数据花费的时间烦扰，为改善工作效率做出了贡献。



| | 已有机型 | MR 6000 | 缩短至1/4 |
|---------|------|---------|---------|
| FTP | | | |
| USB 2.0 | 已有机型 | MR 6000 | 缩短至1/5 |
| USB 3.0 | | | 缩短至1/10 |
| HDD | 已有机型 | | 缩短至1/20 |
| SSD | | MR 6000 | 缩短至1/30 |

同系列产品有史以来最长的记录时间

长时间记录 × 高速采样 × 多通道

测量结果立即分析



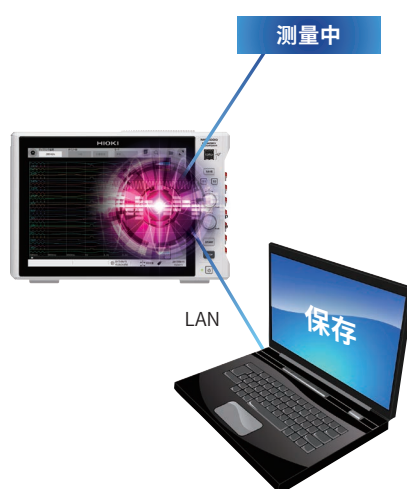
通过使用实时保存功能，无需依靠内存容量也能控制可测量时间。

长时间记录时推荐使用大容量的SSD单元和HD单元。

另外，使用易于交换数据的U盘或SD卡等也可以。所有的现象都能进行高速采样并且长时间记录。

直接保存至PC

通过FTP传送或网络驱动器功能以及实时保存功能，可将测量数据直接传送至电脑。在测量后能够顺畅的进行数据观测。



采样速度设定为1MS/s时，可实时保存的时间

| 保存处 | 采样速度 | 通道数 | 可测量时间 | 实时保存时的最快采样速度 ≈ 1 |
|--------------------|-------|------|----------|------------------|
| SSD单元U8332 (256GB) | 1MS/s | 32ch | 约1小时 | 20MS/s |
| HD单元U8333 (320GB) | 1MS/s | 16ch | 约2小时40分钟 | 10MS/s |
| U盘Z4006 (16GB) | 1MS/s | 8ch | 约16分钟 | 5MS/s ≈ 2 |
| SD存储卡Z4003 (8GB) | 1MS/s | 8ch | 约8分钟 | 5MS/s |
| 电脑 | 1MS/s | 8ch | 视电脑容量而定 | 5MS/s |

*1: 2ch的情况(无1ch的设置) *2: 使用USB3.0的情况

实时保存可对应的最快采样速度

| 保存处 | 使用通道数 | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | ~2ch | 3~4ch | 5~8ch | 9~16ch | 17~32ch |
| SSD单元U8332 | 20MS/s | 10MS/s | 5MS/s | 2MS/s | 1MS/s |
| HD单元U8333 | 10MS/s | 5MS/s | 2MS/s | 1MS/s | 500kS/s |
| U盘Z4006 SD存储卡Z4003 电脑 | 5MS/s | 2MS/s | 1MS/s | 500kS/s | 200kS/s |

SSD单元U8332实时保存的最长可记录时间／参考值 d:天 h:小时 m:分 s:秒

| 采样速度 | 使用通道数 | | | | |
|---------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 20MS/s | 53m 20s | - | - | - | - |
| 10MS/s | 1h 46m 40s | 53m 20s | - | - | - |
| 5MS/s | 3h 33m 20s | 1h 46m 40s | 53m 20s | - | - |
| 2MS/s | 8h 53m 20s | 4h 26m 40s | 2h 13m 20s | 1h 6m 40s | - |
| 1MS/s | 17h 46m 40s | 8h 53m 20s | 4h 26m 40s | 2h 13m 20s | 1h 6m 40s |
| 100kS/s | 7d 9h 46m 40s | 3d 16h 53m 20s | 1d 20h 26m 40s | 22h 13m 20s | 11h 6m 40s |
| 10kS/s | 74d 1h 46m 40s | 37d 0h 53m 20s | 18d 12h 26m 40s | 9d 6h 13m 20s | 4d 15h 6m 40s |
| 1kS/s | ? | ? | 185d 4h 26m 40s | 92d 14h 13m 20s | 46d 7h 6m 40s |



准确捕捉各种现场 丰富的单元可供选择

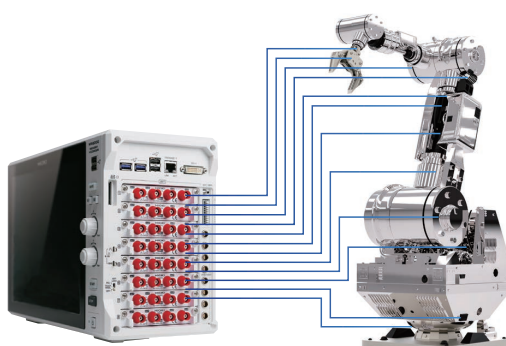
搭配使用多个单元进行多个现象的记录。若使用多个逻辑单元，则能够同时测量继电器的ON/OFF或PLC(Programmable Logic Controller)的信号最多128通道。在温度单元上安装热电偶可测量温度。



最多一次性测量 32 ch

4通道模拟单元 U8975

4ch 输入，最大可直接输入DC 200V。采样速度高达5MHz(频率带宽2MHz)，分辨率16bit，因此可实现多通道、高速、高分辨率的测量。



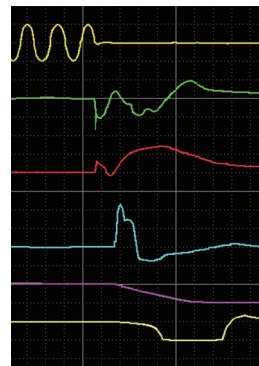
32 ch 以5MS/s同时测量各位置



无需差分探头，直接输入高电压

高压电源 U8974

适用于测量UPS电源或工频电源变压器的一次侧·二次侧。也可测量380V、480V系统的高压电源线路。最快1MS/s高速采样、16bit高分辨率，可用于负载短路测试或开关试验。



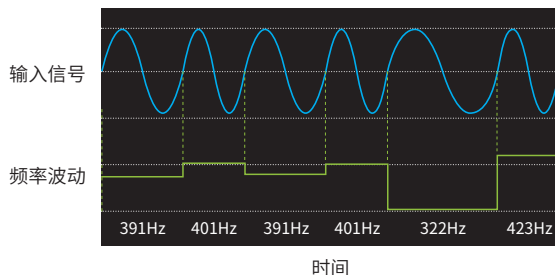
可分析发电机开短路前后的电压、转速的波动率、调速伺服器的运行情况、压力抑制器的开关时序等



测量记录频率波动、脉冲的计数 / 累积

频率单元 8970

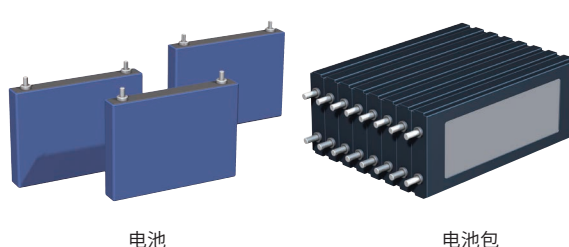
使用频率单元8970可记录测量波形的频率、转速以及输入脉冲的累积、占空比、脉冲宽度变化的情况。可在测量电机转速或车速、电源频率的波动等测量场景中使用。最多输入电压为DC400V，因此可直接测量三相200V线路。



以极高的精度·分辨率，专业测量直流电压

数字电压表单元 MR8990

对汽车的传感器输出的微小波动、或是电池的电压波动进行高精度、高分辨率的测量。可输入的最大电压为DC500V。高输入电阻也是其优点之一。另外，MR6000替换掉台式DMM，也节省了测量仪器的空间。不需要控制多台仪器，精简系统。





4ch
100 mV f.s.

高分辨率最多一次测量 32ch

4通道模拟单元 U8978

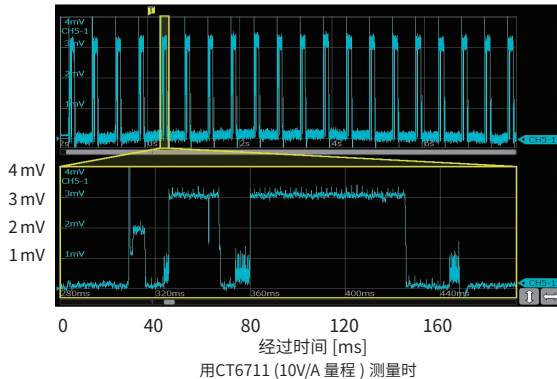
具备4ch输入以及100mV f.s.的高灵敏度量程，因此能够进行各种传感器输出的多通道测量。适用于汽车的电气控制系统开发中各种大大小小的电流测量。与带有多量程的电流探头CT6711搭配使用，可支持从1mA起最大到50A的电流测量。

使用高灵敏度·宽频带电流探头观测微小电流 各种电流探头

可用100 μ A的分辨率分析低功率损耗装置的微小电流波形。对装置的消耗电流波形可进行高分辨率长时间的记录。



温湿度传感器的消耗电流波形



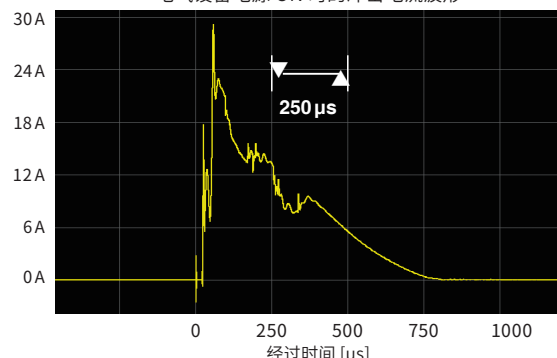
200 MS/s
频宽 30 MHz

以高速采样率准确测量冲击电流

高速模拟单元 U8976

高速模拟单元U8976的30MHz频宽搭配电流探头CT6711可测量冲击电流或微小电流。

电气设备电源 ON 时的冲击电流波形



由MR6000主机供电

安装探头电源单元Z5021后，可给电流探头供电。



电流探头根据频率带宽·额定电流有丰富的型号可供选择。



3ch
5 MS/s

三相电流测量只需 1 个单元即可实现

3通道电流单元 U8977

具备采样速度5MS/s、频率特性2MHz、A/D分辨率16bit、DC精度0.3% f.s.的性能，搭配我司的电流传感器可进行高频带·高精度的电流测量。

自动设置传感器的转换比

只需连接电流传感器，MR6000即可自动识别型号并反映转换比的值。



可直接连接

电流单元可供电

电流传感器的电源由电流单元直接提供，无需另外准备传感器专用电源。



高精度·大电流传感器能支持各种实验环境

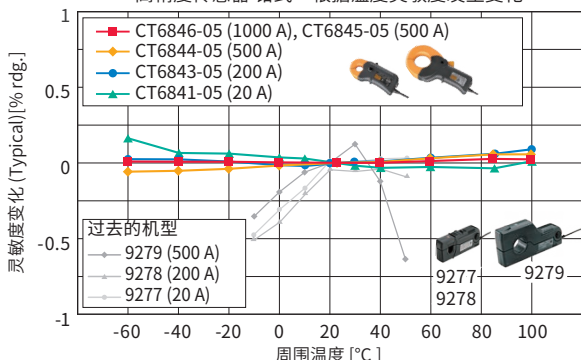
各种电流传感器

钳式的高精度传感器拥有优秀的温度特性，可在狭窄的汽车发动机舱内进行高精度测量。



CT6843-05 CT6877

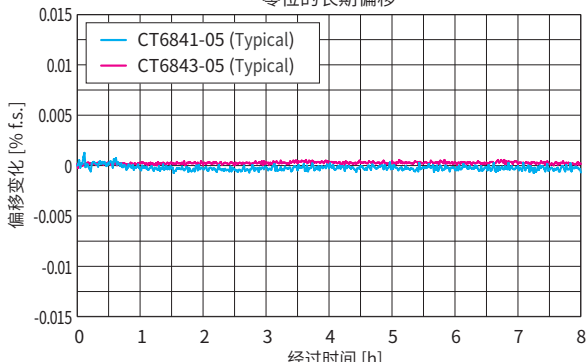
高精度传感器 钳式 根据温度灵敏度发生变化



零点稳定性

通过宽频带磁通门技术，实现了长时间保持零点的高稳定性。

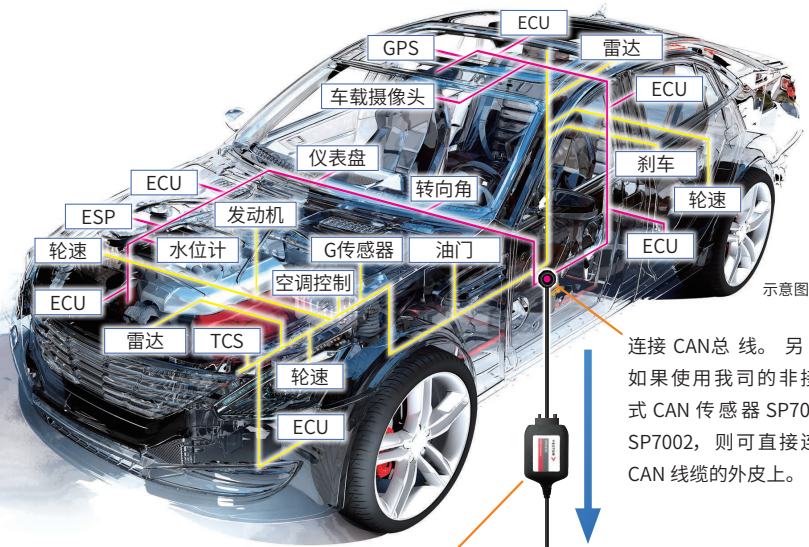
零位的长期偏移



电流传感器根据使用场景有丰富的型号可供选择。

CAN · CAN FD 测量、LIN 测量

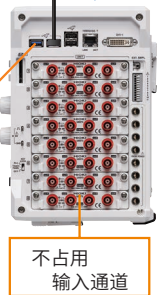
CAN总线中不仅有控制信息，还有ECU控制所必需的传感器信息。这些信号能与传感器的输入信号 -- 电压、应变、温度、流量、转速、扭矩、车速、振动等模拟值一起测量。



VECTOR 公司 VN1600 Family

通过 USB 端口轻松连接

无需使用特别的单元即可测量CAN信号。将VECTOR公司VN1600 Family作为接口使用，只需连接MR6000的USB端口，即可测量CAN信号。



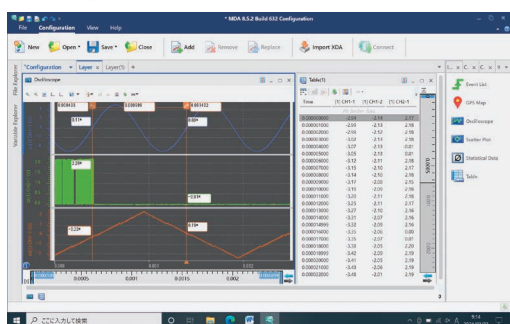
不占用
输入通道

使用支持 MDF 格式的波形查看器读取

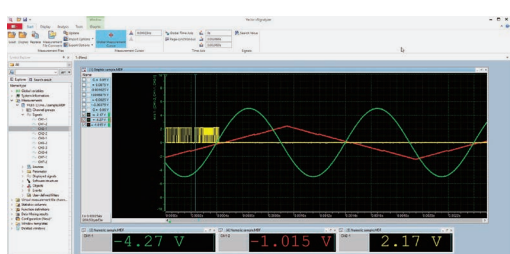
使用 MR6000 测量模拟、逻辑、CAN、LIN 数据，并以 MDF(测量数据格式) 格式保存，使用支持 MDF 格式的各厂商的波形查看器查看。



ETAS INCA MDA
© 2021 ETAS GmbH

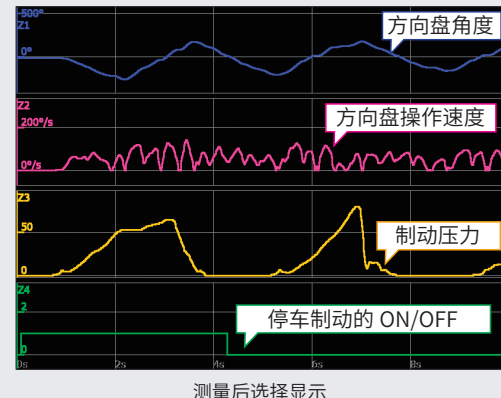


Measure Data Analyzer (MDA) 读取界面



Vector 制造的 CANape (vSignalizer) 读取界面

↓ 在测量期间将 CAN 总线中的数据完整获取
MR6000可将所设记录时间内的CAN · CAN FD总线中的帧数据全部获取。在测量后指定想要确认的信号，即可将其显示在画面上进行确认。



测量 CAN 信号时的主要参数

| | |
|----------------------|---|
| 支持的主机 | 存储记录仪 MR6000 / MR6000-01 |
| 支持的接口 | VECTOR 公司 VN1600 Family |
| 可连接的接口数 | 最多 1 个 |
| 规格 | CAN, CAN FD, LIN※ |
| 可测量的 CAN · LIN 通道数 | 最多 4 通道 ※ |
| 可测量的 CAN · LIN 信号数 | CAN · LIN 总线中的帧数据全部记录 |
| 可同时显示的 CAN · LIN 信号数 | 显示测量中预定的 64 个信号 测量后，从所有记录数据中选择并显示 16 个信号 |

※ 根据 VECTOR 公司 VN1600 的规格而异。

*VECTOR 是指总公司为 Vector Informatik GmbH 的 VECTOR 集团，日本分公司为 VECTOR JAPAN 株式会社。

*HIOKI 不提供 VECTOR 公司的产品。请通过其他途径购买。

可在主机上读取 DBC、LDF 文件

CAN 用 LIN 用

定义设置可直接读取 DBC、LDF 文件。因此无需定义设置专用的电脑。



DBC 文件读取画面

发送功能

CAN 用

可将测量前设置好的数据，在测量开始时或进行触发时发送至CAN总线。

| 使用 プログラム | 種類 | Ch | 速度 ID | DLC | アレイ [ms] 計測 | 間隔 [ms] | 初期 |
|-------------|-----------|----|---------|-----|-------------|----------|-----|
| 1 ON 1~51 | CAN 振幅 | C1 | V02 | 1 | 0 ON | 1000 | 000 |
| 1 ON 1~51 | CAN 振幅 | C1 | 003 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 3 ON カウント | CAN FD 振幅 | C1 | 0000005 | 1 | 0 OFF | 10000000 | |
| 4 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 000 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 5 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 000 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 6 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 000 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 7 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 000 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 8 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 000 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 9 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 003 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |
| 10 OFF カウント | CAN 振幅 | C1 | 000 | 1 | 0 OFF | 10 | 000 |

可将发送功能设置到快捷键上

获取CAN信号的传感器

CAN 用

非接触式CAN传感器
SP7001, SP7002



不需要加工车辆的线缆
只需要夹上线缆即可获得信号

对CAN总线和ECU没有影响
非接触式传感技术

不会丢失信号，保证信号获取的准确性
支持开发·评估现场

CAN 触发功能

CAN 用

可以将CAN信号（帧）作为触发源，触发仪器测试或停止。当仪器接收到预先设置好的CAN信号种类和ID后就会触发。

数据帧

远程帧

将作为触发源的ID设为十六进制

错误帧

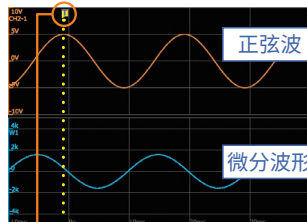
可将错误帧作为触发源

实时波形运算功能

实时波形运算

测量的同时对测量数据进行运算 **ONLY MR6000-01 配备**

MR6000-01 配备有超强的实时波形运算选件。可在测量的同时进行四则运算 (+, -, ×, ÷) 和微积分, 测量同时可将运算结果通过波形来确认, 或设置触发进行监测。运算结果在测量结束后可用于数值运算或者保存。



可利用运算结果进行触发

| W1 | コメント | 加算 |
|----|------|-------------------------|
| ON | 演算式 | (CH(1, 1)) + (CH(1, 1)) |
| W2 | コメント | 減算 |
| ON | 演算式 | (CH(1, 1)) - (CH(1, 1)) |
| W3 | コメント | 乗算 |
| ON | 演算式 | (CH(1, 1)) × (CH(1, 1)) |
| W4 | コメント | 除算 |
| ON | 演算式 | (CH(1, 1)) / (CH(1, 1)) |

简洁的设置方法

例如, 可对输入信号的微分波形进行实时运算, 用于触发。检测输入信号的极大值、极小值的时序, 通过 TRIG.OUT 端子向外部输出信号。



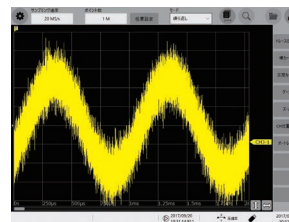
实时波形运算选件

数字滤波运算

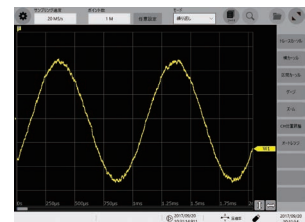
观测无干扰的清晰波形 **ONLY MR6000-01 配备**

能滤除测量数据的谐波干扰和特定频率干扰。

适用于单元标配的滤波功能所滤除不了的干扰的情况。

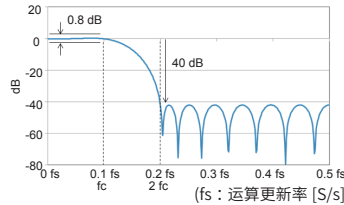


数字滤波OFF

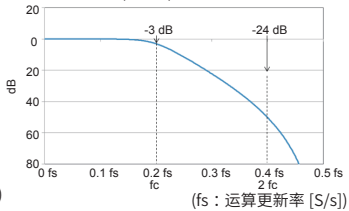


数字滤波ON

FIR-LPF 频率特性示例



IIR-LPF(4 次) 频率特性示例



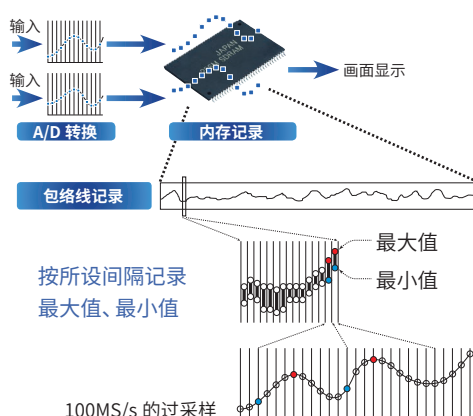
长时间测量功能

除了实时保存功能, 还有各种能够长时间记录的功能。

通过高速采样对长时间的变动进行观测

包络线功能

通过包络线的测量方法, 进行 100MS/s 过采样的同时, 能够记录所设间隔的最大值和最小值。1G 的内存容量可实现长时间的数据记录。另外, 实时保存也可一起使用。



| 过采样速度 | 记录间隔 | 1ch | ... | 9 ~ 16ch |
|---------|----------|--------------|-----|--------------|
| 100MS/s | 10 MS/s | 50s | ... | 2s |
| | 1 MS/s | 8m20s | ... | 20s |
| | 100 kS/s | 1h23m20s | ... | 3m20s |
| | 10 kS/s | 13h53m20s | ... | 33m20s |
| | 1 kS/s | 5d18h53m20s | ... | 5h33m20s |
| | ? | ? | ... | ? |
| | 20 S/s | 289d8h26m40s | ... | 11d13h46m40s |
| | ? | ? | ... | ? |

* 使用 U8975, U8977, U8978, MR8990 期间, 在实时波形运算中的可测量时间有限制。

在长时间的测试中用高速采样捕捉异常现象

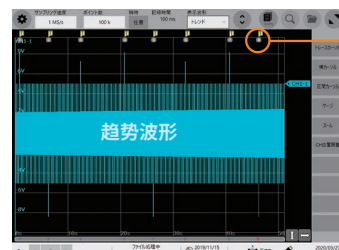
双重采样功能

在振动试验中, 需要连续测量几个小时、甚至需要完整记录整个试验。

另一方面, 需要用高速采样捕捉异常现象, 并在测量后进行分析。在这种时候, 双重采样功能非常有用。

① 用趋势波形进行整体记录

利用包络线功能, 记录数小时及试验整体情况。

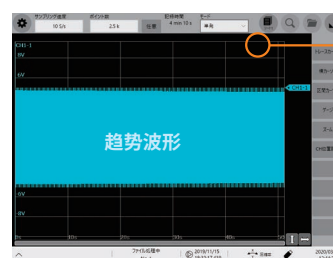


② 用瞬时波形进行详细确认

按照事先设置的触发, 在试验过程中以高速采样功能捕捉异常现象。通过点击触发标记的编号, 可显示在那个地方捕捉到的异常现象的瞬时波形。



◀ 点击放大异常波形



确认在长时间试验中无异常

无触发标记

如果瞬时波形的触发未成立, 则表示并未发生异常。

通过观察趋势波形, 不仅可以确认有无异常, 还可确认试验对象在实验中是否正常工作。

触发功能

触发捕捉目标事件

各触发设置后，一旦事件发生即记录数据。
所有通道皆可设置。

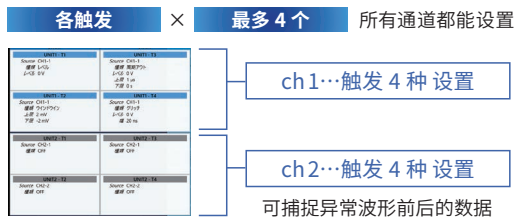


触发条件一目了然

| | |
|---------------|--------------------|
| 电平触发 | 与 1 个电压值比较 |
| 窗口触发 | 与 2 个电压值比较 |
| 电压下降触发 | 捕捉工频电源线的电压下降 |
| 周期触发 | 监测周期 |
| 毛刺触发 | 捕捉脉冲异常 |
| 分类触发 | 用逻辑信号的 ON/OFF 进行比较 |

1 个通道设置多个触发

1 个通道可以设置 4 个触发。例如针对同一输入波形，设置尖峰脉冲，电平，WINDOW IN，WINDOW OUT，这些触发条件的波形都能监测。



ch 1…触发 4 种 设置

ch 2…触发 4 种 设置

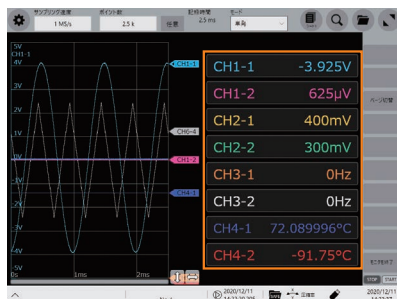
可捕捉异常波形前后的数据

19 种画面显示

显示功能

NEW 数值显示功能

可用于测试前和测试中的状态确认。



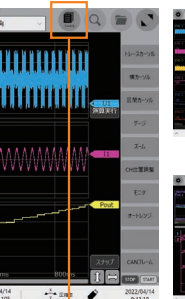
显示波形的同时，还可显示测试值。

页面功能（显示群组）

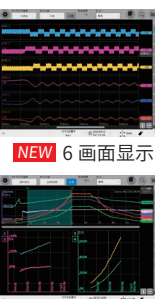
新支持 3、6、9 画面分割显示。可高效显示三相电路的测量结果。



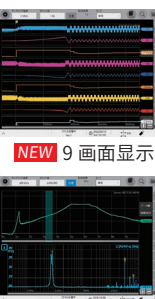
NEW 3 画面显示



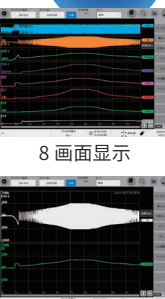
点击切换显示



NEW 6 画面显示



NEW 9 画面显示



8 画面显示

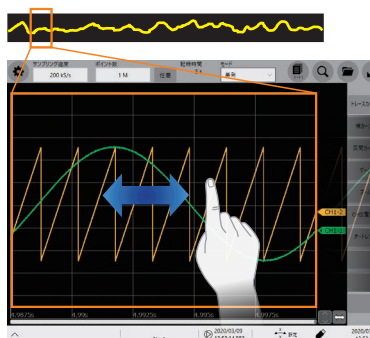
X-Y 显示

FFT 显示

2 画面显示

滚动功能

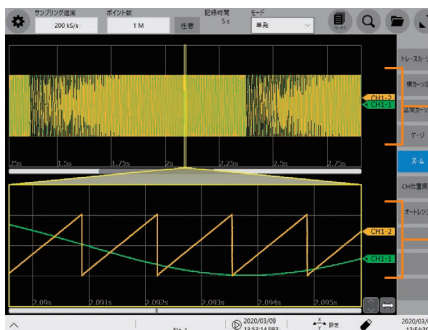
利用滚动功能，可实现滑屏确认波形。



可用手指滑动画面
进行移动

ZOOM 功能

像示波器一样在一个画面中查看所有波形，也可对需要的地方进行详细观察。



压缩显示全部的
记录长度

放大显示想看的
波形部分

波形检索功能

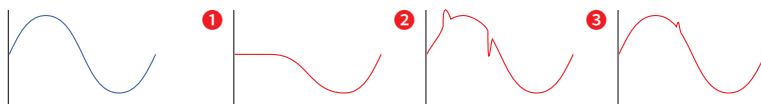
从庞大的测量数据中轻松搜索到想看的波形

Memory High 管家功能

可根据客户设置的基波特征自动演算，从所测得的所有数据中按顺序找出相似性较低波形作为异常波形。

大幅缩短了以往以目视方式，在所测波形中寻找异常波形的时间。

另外，对于一些因为无法预知会发生怎样的异常，而难以在测量前设置触发的场景也很适用。



登录标准波形

管家功能自动发现异常波形

峰值检索

从测得的所有数据中，找出最大值，最小值，或者极大值和极小值，并在检测到的波形上做记号。

触发检索

即便测量时没有设置触发，也可在测得的数据中设置触发条件，搜索满足条件的点。

跳转

可在测量时标记的事件点、光标显示位置、指定测量点之前进行跳转。

波形发生功能

一台测量仪器就能同时实现波形发生和记录

任意波形发生功能、波形测量功能通过一台存储记录仪就能实现。

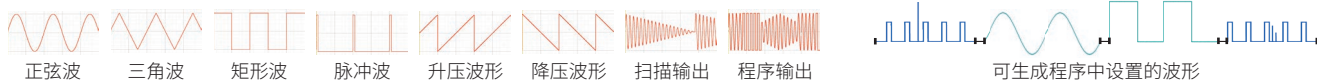


可输出所需的波形

任意波形发生器 U8793

您可以在更改测试条件的同时轻松观察波形，例如更改信号类型、幅度和频率，及各种波形程序化后依次输出。

输出波形范例



附带波形制作软件

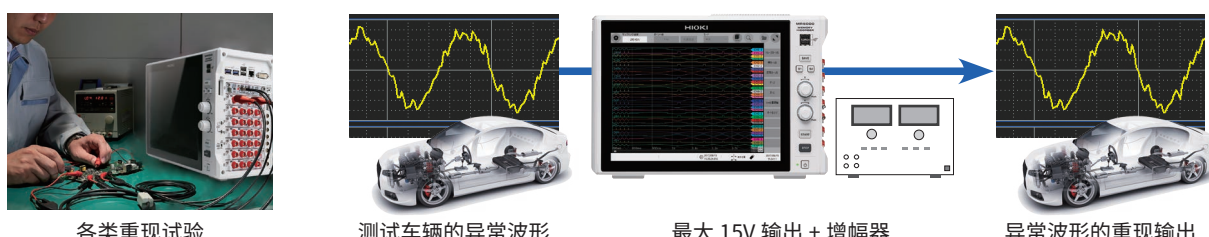
MR6000 附带的应用程序光盘中有波形制作软件 SF8000，将其安装到 MR6000 或您的电脑中，即可通过输入波形或函数轻松地生成波形。另外，也可快速地进行噪声的加法运算以及波形的乘法运算等。



异常模拟

可重现并输出观测到的波形。如果您想对研究·开发中观测到的不良情况采取措施，您可以选择重现当时的不良情况，这样就可以更高效得进行试验。例如可原样输出车辆检测中的实际波形，并应用到单品试验。此外、当需要改变并输出信号的振幅和频率时，即使未配备发生器及增幅器、也可以对应 15V 以下的绝缘输出。

对电源谐波造成的仪器运行故障起到限制作用的，EMC 检测中的电压骤降，电压变动等该类电源波形，可以被模拟并生成以供评估实验使用。



MR6000 Ver.4.00 支持



DC/ 正弦波输出

NEW 波形发生单元 MR8790

- 4 通道，DC、到 20 kHz 的正弦波信号输出
- 信号输出 ±10V、5 mA

MR6000 Ver.4.00 支持



脉冲 / 分类 / 逻辑 / 开路集电极输出

NEW 脉冲发生单元 MR8791

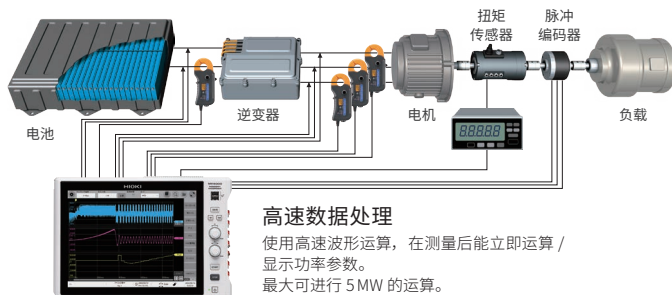
- 8 通道，脉冲信号输出
- 输出模式 (脉冲输出、分类输出、逻辑输出、开路集电极输出)

功率测量功能

NEW MR 6000 Ver.4.00 支持

同时测量电机逆变器的机械信号和功率

可以有效地测量功率，用于评估电机逆变器的机械动作和电气特性。
使用功率运算功能，可以显示每个周期在细微时间段内的功率变化值。



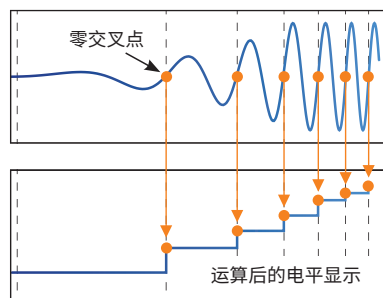
NEW 电压·电流·功率的趋势显示

如果在设置功率运算后测量电压和电流，将自动执行波形运算并显示功率。此外，即使在测量后，也可以通过设置功率运算来显示运算结果。



NEW 每个周期的运算

以被选为基准通道的波形为基础，对零交叉点到下一个零交叉点的每个周期执行运算处理。



NEW 简单明了的设置画面

在专用界面轻松地设置功率运算所需的接线模式、电压通道、电流通道等。



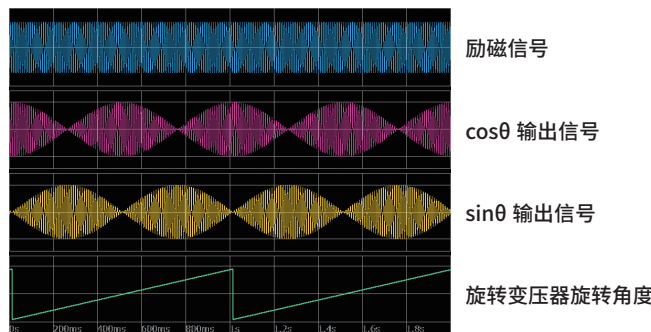
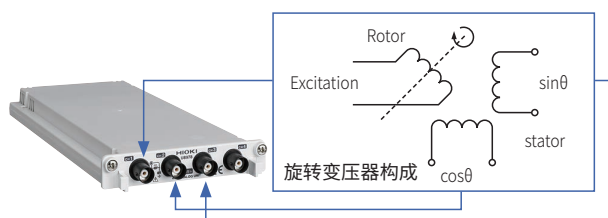
旋转角度测量功能

NEW

MR 6000 Ver.4.00 支持

旋转变压器旋转角度的测量

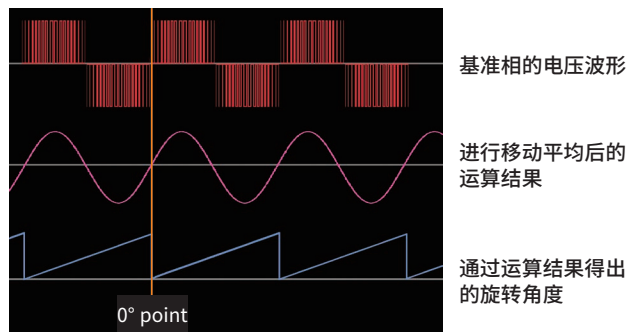
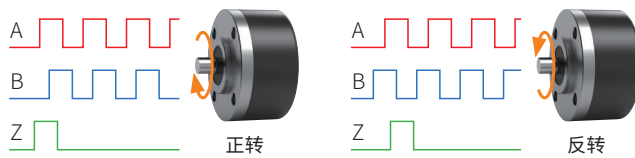
借助波形运算功能，可以获取旋转变压器励磁信号、 $\cos\theta$ 、 $\sin\theta$ 信号的 3 通道数据，并显示电机旋转角度的趋势。



旋转编码器的旋转角度的测量

通过波形运算功能，可以获取旋转编码器 A、B、Z 的脉冲信号，并显示电机旋转角度的趋势。

※ 只能使用增量法，不能使用绝对法

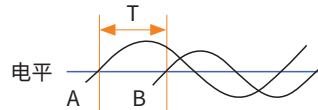


应用案例 时间测量

对测量到的波形进行数值运算，利用数值参数进行分析。
除了模拟通道、逻辑通道，实时波形运算通道也可作为运算对象。

利用逻辑测量的切换时间算出 (t1, t2, t3, T)

可对通过逻辑测量的信号应用数值运算，求出时间差。

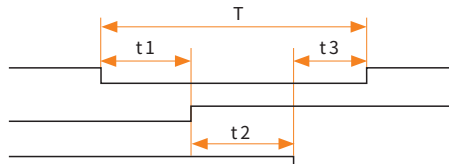


求出 A 波形和 B 波形在穿过指定上升沿或下降沿的时间差 T (s)。

时间差 $T = B$ 波形 (穿过电平的时间) - A 波形 (穿过电平的时间)

基准通道 (A 波形) 运算设置：电平 斜率 滤波

运算对象通道 (B 波形) 运算设置：电平 斜率 滤波



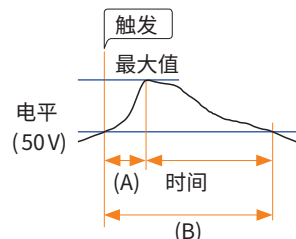
测量波形和想要求出的时间差

| 触发时间点 | 12:00.0 |
|---------------|--------------|
| No.1 时间差 (t1) | 1.50E + 00 s |
| No.2 时间差 (t2) | 2.00E - 00 s |
| No.3 时间差 (t3) | 1.00E - 00 s |
| No.4 时间差 (t4) | 4.50E + 00 s |

例 / 数值运算结果

电容器的充放电试验中，算出电容充电后，从最大值下降到规定值 (例：50V) 的时间

可利用数值运算算出最大值的时间和指定电平的时间，并通过四则运算计算求出结果。



1. 求出最大值的时间 (A)

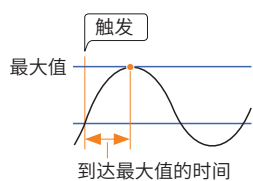
运算设置：最大值的时间

2. 求出指定电平时间 (B)

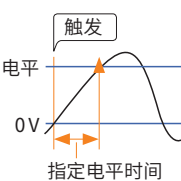
运算设置：电平 斜率 滤波

3. 四则运算执行 (B) - (A)

运算设置：运算编号 1 四则运算 运算编号 2



最大值的时间
求出从触发开始到最大值的时间 (s)。最大值有 2 个以上时，将最初的值作为最大值。

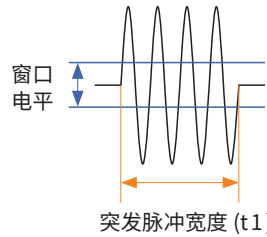


指定电平时间
从运算范围的起点，检索穿过所设电平的点，求出触发时到指定电平点的时间。

四则运算
任意选择数值运算的结果，进行四则运算 (+, -, ×, ÷)

算出电机冲击启动电流的时间 (t1)

可利用数值运算求出突发脉冲宽度。



求出突发脉冲宽度信号被输出的时间

将马达启动时的冲击电流等信号振荡期间作为突发脉冲宽度进行运算。

运算设置：滤波 统计
突发脉冲宽度滤波
窗口 (上限、下限)

使用的运算功能

数值运算 可从全部 34 种当中选择最多 32 种进行测量并同时运算

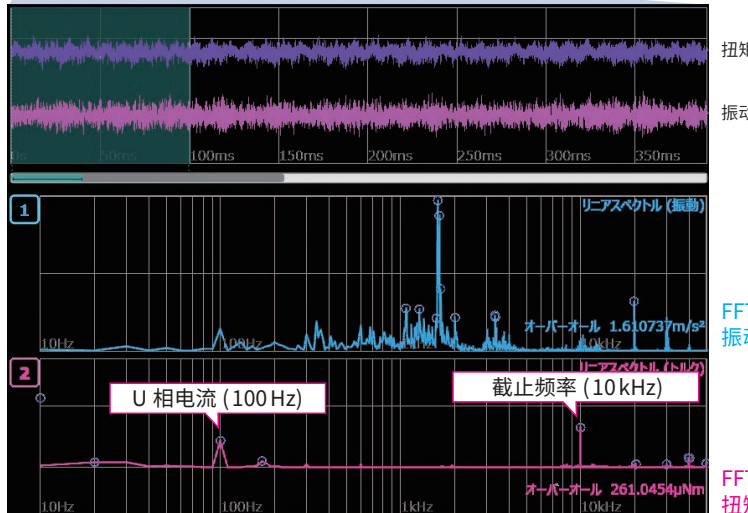
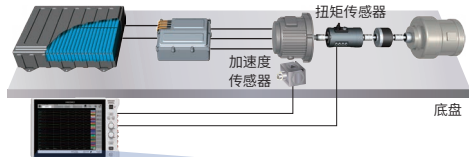
| | | | | | | | |
|--------|--------|---------|--------|------|---------|--------|---------|
| 平均值 | 最小值 | 上升沿时间 | 指定电平时间 | 脉冲计数 | High 电平 | 过冲 | 突发脉冲宽度 |
| 有效值 | 最小值的时间 | 下降沿时间 | 指定时间电平 | 四则运算 | Low 电平 | 下冲 | 累计值 |
| P-P 值 | 周期 | 面积值 | 脉冲宽度 | 时间差 | 中间值 | +Width | XY 波形角度 |
| 最大值 | 频率 | X-Y 面积值 | 占空比 | 相位差 | 振幅 | -Width | CAN 统计 |
| 最大值的时间 | 标准偏差 | | | | | | |

应用案例

电机扭矩、振动测量

使用应变式转换器或加速度传感器，可测量电机工作期间的扭矩或振动。
利用FFT运算功能进行频率分析，可发现意外的频率成分。

记录电机工作期间的扭矩·振动



同时测量·即时分析

将扭矩传感器(应变式转换器)连接到应变单元U8969，
测量扭矩。

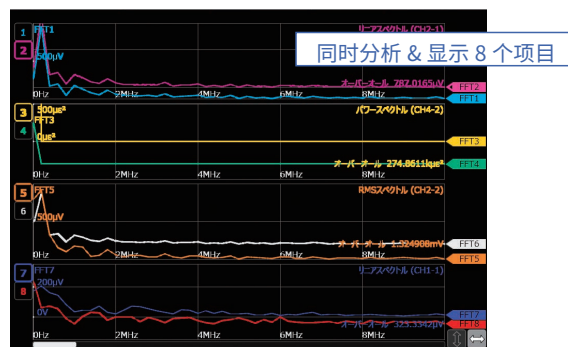
将固定在电机底盘上的加速度传感器连接到电荷单元
U8979，测量通过底盘传递的振动。

利用MR6000的FFT运算功能进行扭矩或振动信号的频
率分析。

使用的运算功能

FFT运算功能

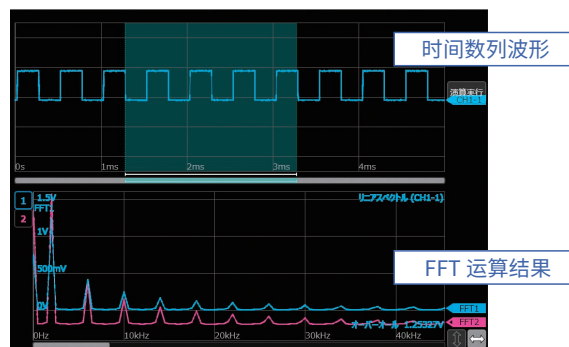
一次测量可同时分析8个项目。分别对输入不同通道的信号进行
FFT分析，可分析每个通道同一时刻发生的频率成分。此外，也
可对1个信号同时进行不同的分析。



FFT运算4分割画面

可根据存储波形进行FFT运算

可根据测量到的数据进行FFT分析。可轻敲画面指定想要分析的点，
同时也可查看运算结果。



时间数列+FFT运算画面

使用产品



| 记录 | 电压测量 | | 电流测量 | |
|-----------------|---------------|-------------------|---------------|--------------------|
| 存储记录仪 MR6000 | 应变单元 U8969 | 扭矩传感器※1 其他公司产品 | 电荷单元 U8979 | 加速度传感器※2 其他公司产品 |
| 1台 | 1个 | 1个 | 1个 | 1个 |

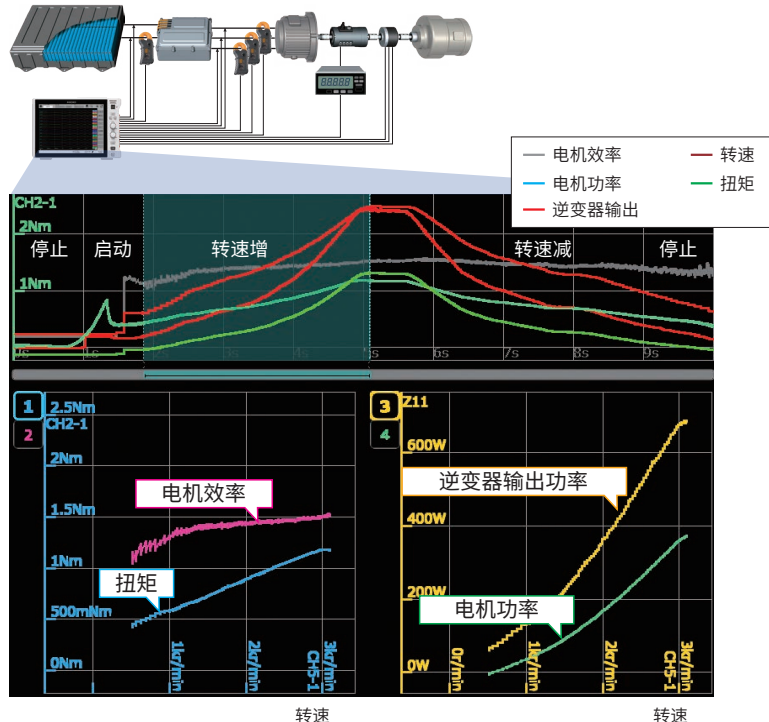
※1 应变式转换器

※2 前置放大器内置型·电荷输出型
(传感器相关请咨询传感器厂家。)

应用案例 动态电机特性测量

使用 X-Y 显示功能将转速作为 X 轴，可分析每个转速的扭矩、电机功率、电机效率、逆变器输出功率的变动情况。

记录电机从启动开始到停止的各种变化



多合一测量 + 精确分析

用应变单元U8969测量扭矩传感器(应变式转换器)发出的信号。

将电机的编码器输出(A相等)连接到频率单元8970，测量转速。

用4通道模拟单元U8978和差分探头9322测量三相逆变器的电压。

用3通道电流单元U8977和电流传感器测量三相电流。

使用高速波形运算，在测量后求出电机功率、电机效率、逆变器输出功率，并使用 X-Y 显示功能进行显示。

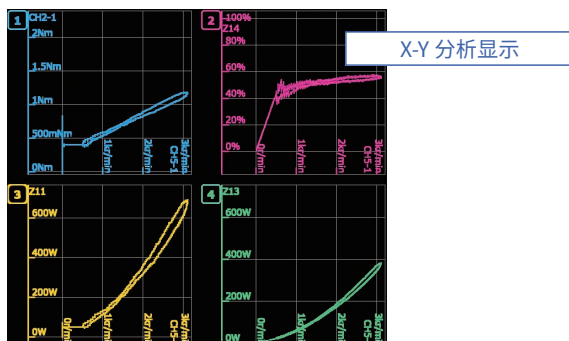
指定 X-Y 区间进行合成

对于电机从启动到停止的变动波形，可选择任意位置并进行 X-Y 显示。

使用的显示功能

X-Y 显示功能

对于捕获到的波形，可进行 XY1 画面显示，XY2 画面显示，XY4 画面显示，以及时间数列显示 + XY2 画面显示等丰富的 X-Y 显示。不仅能对应单元的输入信号，对波形运算结果也可进行 X-Y 显示，分析运用场景非常广泛。



XY 波形的角度 · 面积

在 X-Y 显示时可同时使用数值运算功能。可在查看 X-Y 显示的同时，利用数值运算功能求出 XY 波形的角度或面积值。

计算 XY 合成时的回归线，求出倾斜角

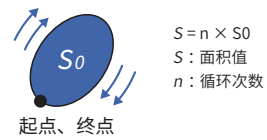
$$SLOPE = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

$$\theta = \arctan(SLOPE) \cdot \frac{180}{\pi} [^\circ]$$

回归线
 x_i : X 轴通道的第 i 个数据
 y_i : Y 轴通道的第 i 个数据
 \bar{x} : X 轴通道的平均值
 \bar{y} : Y 轴通道的平均值

求出 XY 合成时的面积

X-Y 面积值 (方法：坐标法)
绘制多个循环的情况



使用产品



| 记录 | 电压测量 | | 电流测量 | | 扭矩测量 | | 转速测量 | | |
|-----------------|------------------|-----|--------------|------------------|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 存储记录仪 MR6000 | 4通道模拟单元 U8978 | ※1 | 差分探头 9322 | 3通道电流单元 U8977 | 电流传感器 CT6843-05 | 应变单元 U8969 | 扭矩传感器 ※2 其他公司产品 | 频率单元 8970 | 连接线 L9790 |
| 1 台 | 1 个 | 3 根 | | 1 个 | 3 个 | 1 个 | 1 个 | 1 个 | 1 根 |

※1 测量AC 100 V以下的情况时，请使用4通道模拟单元U8975
※2 应变式转换器
(传感器相关请咨询传感器厂家。)

软件



PC 软件 MR6000 Viewer

可将 MR6000 / MR6000-01 测量的数据读入到 PC，进行波形显示或运算

直观的操作 **波形运算** **FFT 运算**

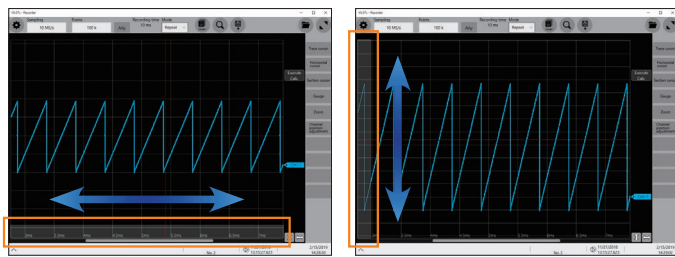
可在 PC 上使用数值运算、波形运算、FFT 运算等与 MR6000 同样的功能。(一部分功能有限制)

| | |
|--------|---|
| 支持机型 | MR6000, MR6000-01 |
| 可使用 OS | Windows 10 64-bit version 其他与 PC 相关的环境要求请参考使用说明书 |
| 获取方法 | 从我司官网主页免费下载 |



波形的放大缩小

在画面的左侧或下方区域滚动鼠标的滚轮可对各轴进行放大/缩小。



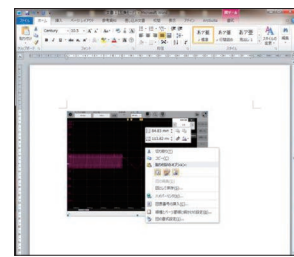
与主机同样的功能

在MR6000 Viewer上可进行数据显示或设置变更、运算执行、保存



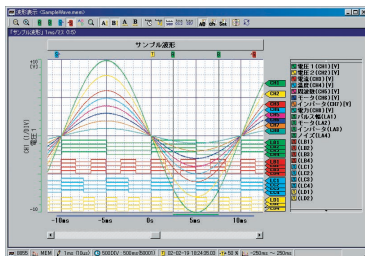
适用于报告生成

波形画面可复制至剪贴板



波形处理软件9335 (另售)

搭载波形的显示和运算、打印功能。



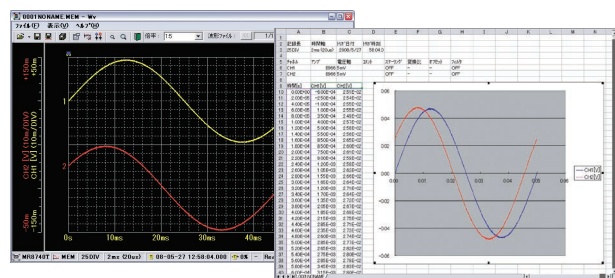
9335参数摘要

| | |
|------|--|
| 运行环境 | 支持 Windows 10/8/7 (32bit/64bit) |
| 功能 | <ul style="list-style-type: none"> 显示功能：波形显示、X-Y 显示、光标功能等 文件读入：读入数据格式 (.MEM, .REC, .RMS, .POW) / 最大读入文件容量：支持的机型可保存的最大容量（根据 PC 的使用环境可用文件大小会减少） 数据转换：转换为 CSV 格式，多个文件统一转换等 |
| 打印 | <ul style="list-style-type: none"> 打印功能：打印图像的文件导出（增强型图元格式 .EMF 可用） 打印格式：无分割，2 ~ 16 分割，2 ~ 6 列，X - Y1 ~ 4 分割，预览 / 硬拷贝 |

波形查看器Wv (标配)可从我司官网主页下载最新版

标配可进行波形显示和转换的波形查看器 Wv。

通过这个软件，可将存储记录仪捕捉到的二进制数据在 PC 上进行波形确认，或是转换为 CSV 格式读入。



Wv的画面示例

EXCEL的画面示例

波形查看器Wv参数摘要

| | |
|------|---|
| 运行环境 | 支持 Windows 10/8/7 (32bit/64bit) |
| 功能 | <ul style="list-style-type: none"> 波形文件的简易显示 将二进制格式的数据文件转换为文本格式 .CSV 等 滚动、放大缩小显示，跳转至光标 / 触发位置等 |

我司软件比较

| 软件 | MR6000 Viewer | 波形处理软件 9335 | 波形查看器 Wv |
|--------|---|---|------------|
| 波形画面 | ○ | ○ | ○ |
| 追踪光标 | ○ | ○ | ○ |
| 保存 | .CSV, .TXT, .SET, .BMP, .PNG, .JPEG, Binary, .FLT | .CSV, .TXT | .CSV, .TXT |
| 设置 | ○※1 | × | × |
| 打印 | × | 画面图像、详细打印 | × |
| 数值运算 | ○ | ○ | × |
| 波形运算 | ○ | × | × |
| FFT 运算 | ○ | × | × |
| X-Y 显示 | ○ | ○ | × |
| 支持的 OS | Windows 10 (64bit) | Windows 10、Windows 8、Windows 7 (32bit, 64bit) | |
| 获取方法 | 免费下载 | 另售 | 免费下载 |

※1读入波形数据后，可编辑设置条件以及生成设置文件



PC 软件 GENNECT One

将现场的测量结果发送至电脑
同时观测多个测量仪器的数据

数据收集 **实时** **统一显示 · 保存**

可将测量中的数据实时在 PC 上统一显示 · 保存。

适用于与其他测量仪器组合测量的场景中。

| | |
|---------|--|
| 支持机型 | MR6000, MR6000-01, 其他 |
| 可使用的 OS | Windows 7 (32bit / 64bit), Windows 8.1 (32bit / 64bit) Windows 10 (32bit / 64bit), Windows 11 |
| 获取方法 | 可从我司官网免费下载 |



通过 LAN 连接各个测量仪器

实时同时观测 多个测量仪器的数据统一进行实时的列表·图形显示。



监视器显示 (最多 512 个项目)



图形显示 (最多 32 个项目)



列表显示 (最多 32 个项目)

LAN内远程操作功能

可变更测量仪器的设置，或是控制测量的开始·停止等。

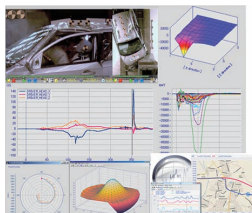


远程操作画面示例

市售软件

FAMOS

销售方: 东阳精测



简单易用的报告功能，可处理
400 种以上的运算函数

可从我司官网主页下载 MR6000 专用
导入过滤器

FlexPro

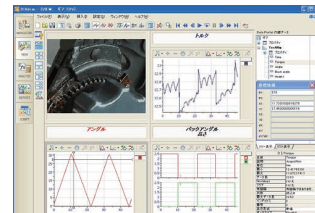
销售方: Hulinks



高速检索 & 处理大容量数据
将分析模板在公司内部进行共享

NI DIAdem

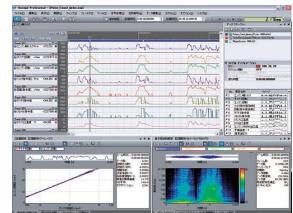
销售方: 共和电业



数据检索·读入，分析·报告制作
可进行交互式工作的软件

Oscope 2

销售方: 小野测器



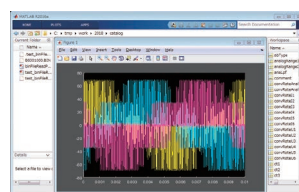
长时间系列数据可自由编辑、
解析

控制用脚本·驱动

在我司官网主页的“技术支持”-“软件下载”板块中搜索“MR6000”可下载驱动

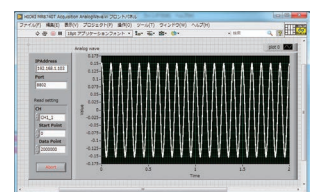
MATLAB

备有可直接读取 MR6000 的 MEM
功能模式下测量·保存的波形数据
文件的脚本，以及用于控制测量开
始/停止、测量数据的获取、进行
测量设置的脚本。

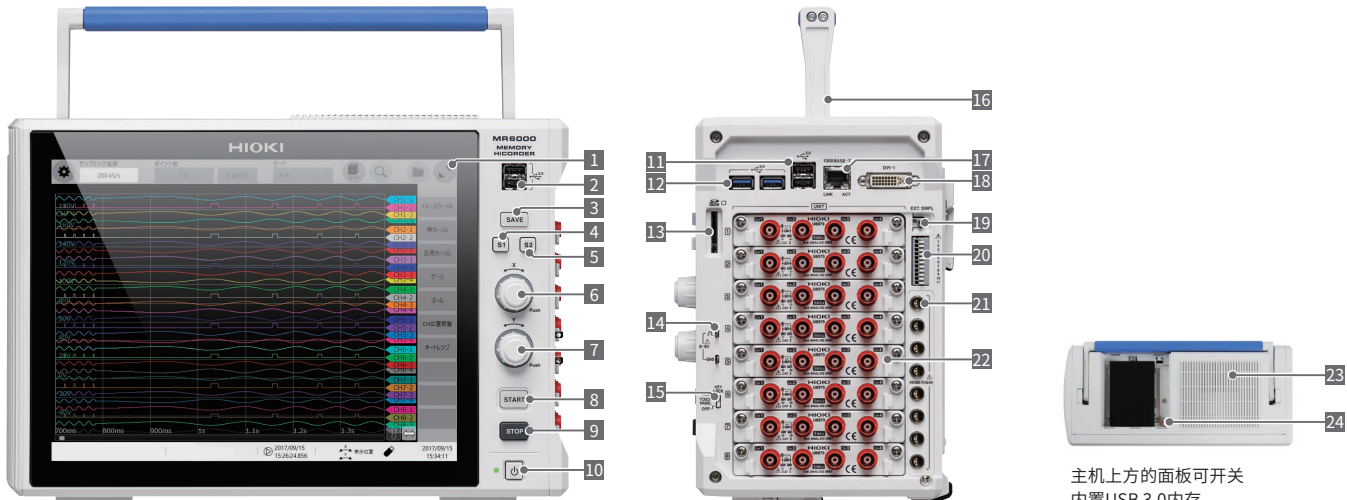


LabVIEW

可进行 MR6000 控制以及获取测量数
据的驱动。使用 LabVIEW2009 sp1
制作，已确认可在 LabVIEW2017 中
使用。



多功能接口

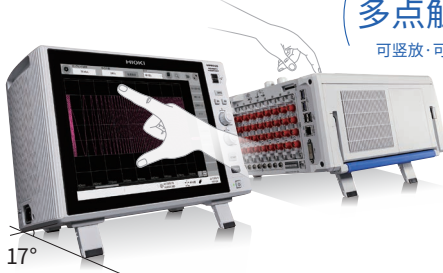


按键仅 6 个 记录仪的新形态

基本操作均可通过触摸屏进行

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 1 显示器 电容触摸屏12.1英寸 TFT彩色液晶显示 | 7 旋钮Y 位置移动和 波形的放大缩小 | 13 SD存储卡插入口 插入SD存储卡 | 19 外部采样端口 输入外部 任意采样信号 |
| 2 USB 2.0接口×2 可连接USB存储、USB鼠标 以及USB键盘 | 8 开始键 开始测量 | 14 探头补偿信号输出端口 输出10:1或100:1探头的 补偿信号 | 20 外部控制端口 从外部输入任意型号 以控制主机 |
| 3 保存键 手动保存对话框显示 | 9 停止键 停止已设定的记录长的 读取及测量动作 | 15 按键锁(KEY LOCK) 使触摸屏和按键无效 | 21 电流探头专用电源端口 给电流传感器供给电源 (选件) |
| 4 快捷键1 使用常用设置 | 10 电源键 电源的ON或OFF | 16 把手 用于搬运仪器的手柄 | 22 各种单元 结合测量对象 装卸单元 |
| 5 快捷键2 使用常用设置 | 11 USB 2.0接口×2 可连接USB存储、USB鼠标 以及USB键盘 | 17 1000BASE-T接口 用LAN线缆连接网络 | 23 吸气口 降低内部温度 外部进气口 |
| 6 旋钮X 追踪光标移动 波形滚动·放大缩小 | 12 USB 3.0接口×2 可连接USB存储、USB鼠标 以及USB键盘 | 18 DVI端口 输出画面显示 | 24 媒体盒 USB 3.0接口 (USB存储专用)可用 |

适用于任何使用场景
操作性和视觉确认性能良好



舒心的视角

调查了触摸屏的操作性和视觉确认性，采用了能使屏幕最大程度上扬的支撑脚。减轻了放在桌上使用时手腕的负担，能以自然的视线进行操作。

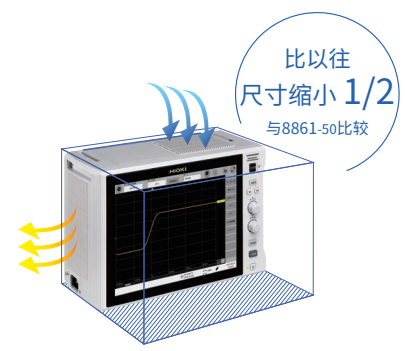
方便的
多点触控
可竖放·可横放



便于运输的把手设计

抓取力良好的橡胶把手，不论是单手和双手都可轻松搬运的设计。另外，产品的两侧也有提手，可用双手提起。

比以往
尺寸缩小 1/2
与8861-50比较



不占地方

因为有散热用进气口和发热零部件，冷却风扇设计在最合适的位置，实现高速处理和小型化两大优点。

鲜明的细节

去除机壳的四角，打造了轻便简洁的产品形象。产品的左侧面配置了曲线柔和的缝隙式排气口。即使有这些排气口也完全不影响机体的整体感，给人以平稳放心的设计感。符合研发使用的仪器外形，简洁干练。

产品参数

| 基本参数 | | (精度保证期1年) |
|------------------|---|---|
| 记录方式 | 正常：记录常规波形 包络线：每隔一定时间记录最大值和最小值 ※ 使用外部采样时，不能设置包络线方式 | |
| 通道数 | 双重采样：利用包络线进行测量期间，以与包络线采样速度不同的采样速度记录波形 模拟：最多 32ch (使用 4 通道模拟单元 U8975 时) 逻辑最多 128ch (使用逻辑单元 8973 时) ※ 逻辑探头输入连接的 GND 与主机共地 CAN, LIN 最多 64ch *有 CAN/LIN 总线信息登录功能 | |
| 最高采样速度 | 200MS/s (所有 ch 同时) (使用高速模拟单元 U8976 时) 外部采样 (10MS/s) | |
| 内存容量 | 1G | |
| 使用环境 | 室内使用, 污染度2, 高度2000m以下 | |
| 使用温湿度范围 | 0°C~40°C, 80% rh以下(不凝结) | |
| 存放温湿度范围 | -10°C~50°C, 80% rh以下(不凝结) | |
| 符合标准 | 安全性 EN61010、EMC EN61326 额定电源电压：AC 100V~240V (关于额定电源电压需要考虑 ±10% 的电压浮动) 额定电源频率：50Hz/60Hz 预计过渡过电压：2500V | |
| 电源 | 300 VA | |
| 最大额定功率 | 300 VA | |
| 时间 | 自动日历, 闰年自动判断, 24小时制 | |
| 备用电池寿命 | 约10年(23°C参考值)用于时钟、设置条件 | |
| 接口(概要) | LAN, USB, SD, SATA, MONITOR | |
| 体积 | 353(W)×235(H)×154.8(D) mm (不含突起物) | |
| 重量 | 6.5 kg (仅主机) 6.7 kg (安装有 Z5021, U8332, U8333 时) 8.9 kg (安装有高速模拟单元 U8976 时) | |
| 附件 | 电源线, 快速入门指南 (小册子), 使用注意事项 (小册子), 应用软件 (CD-R), 使用说明书 详细篇 (CD-R), 使用说明书 专用功能篇 (CD-R), 空白面板 (仅空插槽) | |
| 精度 | | |
| 精度保证条件 | 温湿度范围：23°C ±5°C、80% rh 以下 | |
| 时间轴精度 | ±0.0005% | |
| 显示器 | | |
| 显示器 | 12.1 英寸 XGA TFT 彩色 LCD(1024×768 点) 电容触摸屏 | |
| LAN接口 | | |
| 符合标准 | IEEE802.3 Ethernet 1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T | |
| 功能 | DHCP、DNS、FTP、HTTP、网络驱动器、邮件发送功能 | |
| 连接器 | RJ-45 | |
| 最长线长 | 100 m | |
| USB接口 | | |
| 适用规格 | USB3.0 标准×3, USB2.0 标准×4 | |
| 连接相关 | 连接器：系列 A 插座 连接设备：键盘, 鼠标, U 盘 | |
| 可使用选件 | Z4006 U 盘 (16GB) | |
| SD卡槽 | | |
| 适用规格 | SD 规格标准×1(对应存储卡 SD、SDHC、SDXC) | |
| 可使用选件 | Z4001 SD 存储卡(2GB), Z4003 SD 存储卡(8GB) | |
| SATA接口 | | |
| 适用规格 | Serial ATA Revision 3.0 标准×1 | |
| 可使用选件 | U8332 SSD 单元(256 GB)、U8333 HD 单元(320 GB) | |
| MONITOR输出 | | |
| 连接器 | DVI-I | |
| 输出格式 | 外部显示器用数字输出, 1024×768(XGA) ※ 不对应二重连接 | |
| 外部采样端口 | | |
| 连接器 | SMB | |
| 最大输入电压 | DC 10 V | |
| 输入电压 | High 电平 2.5 V~10 V, Low 电平 0 V~0.8 V | |
| 响应脉冲幅 | High 时 50ns 以上, Low 时 50ns 以上 | |
| 最大输入频率 | 10 MHz | |
| 功能 | 外部采样时间输入, 可选择上升 / 下降 | |
| 外部控制端口 | | |
| 端子板 | 按压式 | |
| 外部输入 | 最大输入电压 | DC 10 V |
| | 输入电压 | High 电平 2.5 V~10 V, Low 电平 0 V~0.8 V |
| | 响应脉冲幅 | High 时 50ms 以上, Low 时 50ms 以上 |
| | 脉冲间隔 | 200 ms 以上 |
| | 端口数 | 2 |
| | 功能 | START、STOP、START/STOP、SAVE、ABORT、时间 |
| 外部输出 | 输出格式 | OPEN DRAIN(开漏) 输出 (带 5V 电压输出, 低电平有效) |
| | 输出电压 | High 电平 4.0 V~5.0 V, Low 电平 0 V~0.5 V |
| | 最大输入电压 | DC 50 V、50 mA、200 mW |
| | 端口数 | 2 |
| | 功能 | 判断(PASS), 判断 FAIL, 错误发生, Busy, 等待触发 |
| 外部触发 | 最大输入电压 | DC 10 V |
| | 外部触发滤波 | ON / OFF |
| | 响应脉冲幅 | 外部触发滤波 OFF 时：High 时 1ms 以上, Low 时 2μs 以上 外部触发滤波 ON 时：High 时 2.5ms 以上, Low 时 2.5ms 以上 |
| | 功能 | 可选择上升或下降 上升：从 Low(0 V ~ 0.8 V) 开始到 High(2.5 V ~ 10 V) 上升区间触发 下降：从 High(2.5 V ~ 10 V) 开始到 Low(0 V ~ 0.8 V) 下降区间触发 ※ 触发时间 START&STOP 时, START 和 STOP 分别都可选择上升或下降 |
| | 输出格式 | OPEN DRAIN(开漏) 输出 (带 5V 电压输出, 低电平有效) |
| 触发输出 | 输出电压 | High 电平 4.0 V~5.0 V, Low 电平 0 V~0.5 V |
| | 最大输入电压 | DC 50 V、50 mA、200 mW |
| | 功能 | 可选择电平或脉冲 电平：采样周期 × 触发以后数据 脉冲：2 ms ±1 ms |
| | 输出脉冲幅 | |

| 探头补偿型号输出端口 | |
|-------------|--|
| 输出信号 | 0 V~5 V ±10%、1 kHz ±1% 方波 |
| 功能 | 9665 10:1 探头、9666 100:1 探头补偿 |
| 电流传感器专用电源端口 | ※ 订购时指定选件(安装有 Z5021 电源单元时) |
| 端口数 | 8 |
| 输出电压 | DC ±12 V ±0.5 V |
| 触发 | ※ 使用实时保存功能时不能设置 |
| 触发方式 | 数字比较方式 |
| 触发条件 | 各触发源, 间隔触发的 AND 或者 OR |
| 触发源 | 模拟, 数字, 实时波形运算 选择 START 或 STOP : 最多 32ch ※ 1 个或最多 4 个模拟通道可设置触发 ※ 1 个或最多 4 个逻辑通道可设置触发 ※ 1 个或最多 2 个实时波形运算通道可设置触发 选择 START&STOP : 最多 16ch/ 组 模拟 : 最多 16ch / 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 逻辑 : 最多 16 个探头 / 组 (1 个单元可选择最多 2ch) 实时波形运算 : 最多 16 次运算 / 组 ※ 1 个模拟单元最多可设置 2 组种类的触发 ※ 1 个逻辑探头最多可设置 2 组种类的逻辑触发 |
| | 外部触发 |
| | 触发源全部 OFF 的情况下 FREE RUN |
| | 电平触发 |
| | 根据所设电平的上升沿(下降沿)触发 低于设置所设电压峰值时触发 |
| | 电压下降触发 (工业电源 50Hz/60Hz 专用) ※1, ※2, ※3 |
| | 窗口触发 |
| | 设置触发电平的上下限 超出 (OUT) 或进入 (IN) 区域时触发 ※1 |
| | 周期触发 |
| | 设置周期标准值及周期范围 测量标准值的上升沿 (下降沿), 在周期范围内或在周期范围内触发 ※1, ※2, ※3 |
| 模拟触发 | 设置标准值及脉冲宽度 (毛刺宽度) 根据标准值的上升沿 (下降沿) 在设置脉冲宽度以下时触发 ※1、※2 使用 MR8990 时无法设置、※3 |
| | 事件指定 |
| | 对每个触发源的成立次数进行计数, 达到所设次数时触发 ※ 触发条件 AND 时无法设置 |
| | 逻辑触发 |
| | 通过 I、O, 或 X 方式触发 |
| | 强制触发 |
| | 有 (可优先于所有触发源强制触发) |
| | CAN 触发 |
| | 接收到特定的数据帧、错误帧、远程帧时触发成立 选择数据帧时、可比较特定字节位置的 bit 并触发。 |
| | 间隔触发 |
| 触发滤波 | 指定的测量间隔 (小时, 分钟, 秒) 可记录 测量开始同时触发成立, 之后所设的每个测量间隔触发皆成立 |
| | 正常 |
| | OFF、10、20、50、100、150、200、250、500、1000、2000、5000、10,000 采样 |
| | 包络线 |
| | OFF、1 ms、10 ms |
| | 1 LSB |
| | 预触发 |
| | 0% ~ 100% (1% 单位可任意设置) 显示预触发部分的记录时间 |
| | 主触发 |
| | 0% ~ 40% 显示主触发部分的记录时间 |
| 波形画面 | 触发优先 |
| | ON / OFF |
| | 触发标记 |
| | 显示触发开始位置的标记 |
| | 触发时间 |
| | START、STOP、START&STOP |
| | 波形监测显示 |
| | 等待触发, 显示波形监测 (显示可 OFF) |
| | 显示格式 |
| | 1 画面、2 画面、3 画面、4 画面、6 画面、8 画面、9 画面、16 画面 ※ 各页面最多显示 64ch ※ 同一通道可显示在多个页面 |
| 图标功能 | 1 画面、2 画面、4 画面、时间数列波形 + XY(2 画面) ※ 使用包络线时不适用 ※ XY 合成波形最多可设置 8 个 ※ 同一合成波形可显示在多个页面 |
| | FFT 显示 |
| | 1 画面、2 画面、4 画面 时间数列波形 + FFT 显示 (1 画面、2 画面、4 画面) |
| 波形显示 | 最多 16 画面 ※ 每个图标显示格式都能设置 |
| | 缩放显示 |
| | ON / OFF (波形画面上半部分显示时间轴波形, 下半部分显示缩放波形) |
| | 所有画面显示 |
| | 显示波形画面的整个波形 |
| | 栅格固定模式 |
| | 可通过波形显示倍率和波形显示零位来指定波形显示位置 |
| | 波形颜色 固定色(32 色) |
| | 插补 Line |
| | 变量显示 栅格固定模式 OFF 时, 通常是 ON |
| 波形显示 | 波形显示倍率 x100 ~ x1/10 (栅格固定模式 ON 时有效) |
| | 波形显示零位 每 1% (栅格固定模式 ON 时有效) |
| | 游标卡尺 可调整输入波形 (调整范围: 输入的 50% ~ 200%) |
| | 栅格 OFF / ON |
| | 逻辑显示范围 宽 / 标准 / 窄 |
| | 波形反转 波形上下反转显示 ※ 8967、8970、8973 不能设置 |
| | 放大 / 缩小 手指缩放来设置任意倍率 (栅格固定模式 OFF 时) |
| | 波形滚动 可在触摸屏上左右滚动, 测量中也能使用 |
| | 滚动显示模式 追踪测量通常显示最新数据 可选择记录开始位置 (左边或右边) ※ 重叠记录时显示无法滚动 |
| | 波形监测功能 ON / OFF (等待触发时也能显示) |
| 重叠记录 | OFF、自动, 或手动可选 ※ 重叠记录时显示无法滚动 |

| | | |
|---------------|--|--|
| 光标 | 追踪光标 | 最多可显示 8 个 ※ 显示电位, 触发开始的时间, 光标间的时间差, 电位差 |
| | 横向光标 | 最多可显示 8 个 ※ 显示电位, 电位差 |
| | 量规 | 最多可显示 8 个 |
| | 指定区间 | 区间光标 1 / 区间光标 2 ※ 对运算范围, 保存范围, 搜索范围进行指定 |
| | 跳转 | 根据触摸屏操作跳转到选择的区域 |
| 事件标记 | 测量中可输入 (最多 10000 个) 开始键, 通过外部输入端口输入 | |
| 设置画面 | | |
| 采样速度 | 正常 | 200 M, 100 M, 50 M, 20 M, 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] ※ 使用实时波形运算可从 100MS/s 开始设置 |
| | | 外部采样 : 通过外部采样端口输入型号最高 10MHz 最大 10 MHz |
| | 包络线 | 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] 30, 12, 6, 2, 1 [S/min] ※ 计算最大值 - 最小值的速度 ※ 过采样速度: 100MS/s |
| | | [瞬时波形] 100 M, 50 M, 20 M, 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] 可选择比实时波形快 10 倍以上的采样速度 ※ 使用实时波形运算时可从 50 MS/s 开始设置 [趋势波形] 10 M, 5 M, 2 M, 1 M 500 k, 200 k, 100 k, 50 k, 20 k, 10 k, 5 k, 2 k, 1 k 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1 [S/s] 30, 12, 6, 2, 1 [S/min] ※ 算出最大值 - 最小值的速度 ※ 用瞬时波形所设的采样速度进行过采样 |
| | 双重采样 | 可设置最大采样速度 [保存位置 : SSD] 20 MS/(2ch), 10 MS/s(4ch), 5 MS/s(8ch), 2 MS/s(16ch), 1 MS/s(32ch), 500 k/s(64ch) |
| | | [保存位置 : HDD] 10 MS/s(2ch), 5 MS/s(4ch), 2 MS/s(8ch), 1 MS/s(16ch), 500 k/s(32ch), 200 k/s(64ch) |
| | 设置实时保存时 ※ () 内是使用通道数 | [保存位置 : SD 存储卡, USB 存储, FTP 发送, 网络驱动器] 5 MS/s(2ch), 2 MS/s(4ch), 1 MS/s(8ch), 500 k/s(16ch), 200 k/s(32ch), 100 k/s(64ch) ※ 仅保证使用指定选件的情况 ※ U 盘仅保证连接 USB3.0 的情况 |
| | | [固定记录长度] 20 M (32ch), 50 M (16ch), 100 M (8ch), 200 M (4ch), 500 M (2ch), 1 G (1ch) [点] [任意记录长度] 33554400 (32ch), 67108800 (16ch), 134217700 (8ch), 268435400 (4ch), 536870900 (2ch), 1073741800 (1ch) [点] ※ 可将 100 点作为单位设置 |
| | 包络线 | [固定记录长度] 10 M (32ch), 20 M (16ch), 50 M (8ch), 100 M (4ch), 200 M (2ch), 500 M (1ch) [点] [任意记录长度] 16777200 (32ch), 33554400 (16ch), 67108800 (8ch), 134217700 (4ch), 268435400 (2ch), 536870900 (1ch) [点] ※ 可将 100 点作为单位设置 |
| | | [瞬时波形] 正常记载的最长记录长度的 1/2 以下 [趋势波形] 包络线记载的最长记录长的 1/2 以下 |
| 最大记录长度 | 设置实时保存时 | 保存位置的剩余容量, 文件系统, 视测量通道数而定 ※ () 内为使用通道数 [使用通道数的定义] 1. 输入为 2ch 的单元 : 输入 1ch 数作使用使用通道 1ch 但 MR8990 输入 1ch 则数作使用通道数 2ch 2. 输入为 3ch 或 4ch 的单元 (U8975/U8977/U8978) : 使用 CH1/CH2 其一或同时使用 2ch 数作使用通道数 1ch, 使用 CH3/CH4 其一或同时使用 2ch 数作使用通道数 1ch, 3. 实时波形运算 : 1 组数作使用通道数 1ch ※ 使用 U8975/U8977/U8978/MR8990 其一或使用实时波形运算时, 采样速度 10MS/s 以下的最长记录长度为上述的 1/2 以下 |
| | 重复测量 | 单次, 重复, 次数指定 ※ 设置实时保存时, 无法指定重复, 次数 |
| | 波形监测功能 | 显示通道设置画面 |
| | 缩放比例 | 转换比 : OFF/SET/2 点输入 / 型号 / 输出率 /dB/ 额定 ※ 型号 : 每次选择型号后自动设置缩放比 ※ 使用电流单圈时自动识别 + 自动缩放对应 |
| | 备注 | 标题备注, 通道备注 针对设置画面, 波形画面, 记录通道号和通道备注 |
| | 数字滤波 | 最多运算公式 32 个 8966、8967、8968、U8969、8970、8971、8972、U8974、U8975、U8976、U8977、U8978、U8979 测量通道 ※ 8973、MR8990 不作为测量对象 |
| | ※ 仅 MR6000-01 (订货指定选件) | 运算更新率 10 M / 100 K / 10 K / 1 k / 100 / 10 / 1 [S/s] ※ 设置为 10MS/s 可进行 8 组运算 ※ 设置为 1MS/s 可进行 16 组运算 |
| | 运算延迟 | 运算更新率 10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s 以下 运算延迟 6.2 或 63 us 5 us 20 us 运算更新率周期 |
| | 滤波种类 | FIR(LPF/HPF/BPF/BSF)、IIR(LPF/HPF/BPF/BSF)、 移动平均, 延迟器 |
| 保存 | | |
| 保存位置 | SD 卡 | Z4001 (2 GB)、Z4003 (8 GB) |
| | USB 存储 | Z4006 (16 GB) |
| | SSD | U8332 SSD 单元 (256 GB) |
| | HDD | U8333 HD 单元 (320 GB) |
| | FTP 发送 | 通过 LAN 连接 PC |
| | 发送邮件 | 指定收件人用邮件发送文件 |
| | 网络驱动器 | 通过 LAN 连接的驱动器 |
| 备份 | | |
| 文件格式 | | |
| 文件名 | | |
| 同一文件名的处理 | | |
| ON / OFF | | |
| 自动保存 | | |
| ON / OFF | | |
| 实时保存 | | |
| 文件分割 | | |
| 删除保存 | | |
| 设置数据 | | |
| 波形数据 | | |
| 索引 | | |
| 显示图像 | | |
| 数值运算结果 | | |
| 启动 | | |
| CAN 帧数据 | | |
| 任意波形数据 | | |
| 发生程序 | | |
| 数据 | | |
| 脉冲分类数据 | | |
| 保存通道 | | |
| 分区保存 | | |
| 保存种类 | | |
| 保存通道 | | |
| 分区保存 | | |
| 保存种类 | | |
| 文件分区 | | |
| ※ 实时保存时不可用 | | |
| 新建文件夹 / 已有文件夹 | | |
| 文件夹指定 | | |
| SAVE 键运行 | | |
| 以保存 | | |
| 保存范围 | | |
| 数据读取 | | |
| 读取来源 | | |
| 读取数据种类 | | |
| 自动读取分隔文件 | | |
| 数值运算 | | |
| 最多运算数 | | |
| 运算范围 | | |
| 运算项目 | | |
| 读取设置 | | |
| 判断设置 | | |
| 停止条件 | | |
| 波形运算 | | |
| 最大分析系统数 | | |
| 支持接线 | | |
| 测量方式 | | |
| 运算项目 | | |
| 功率运算 | | |
| 保存位置 | | |

| | |
|----------------------|---|
| 实时波形运算 | ※订购时指定选件(MR6000-01) |
| 最大运算数 | 16个 |
| 运算对象 | 8966, 8967, 8968, U8969, 8970, 8971, 8972, 8973, U8974, MR8990 (※), U8975, U8976, U8977, U8978, U8979 测量通道 ※MR8990 DVM单元在AD分辨率4bit时, 前16bit进行运算 |
| 运算更新率 | 10 M, 1 M, 100 k, 10 k, 1 k, 100, 10, 1 [S/s] ※设置为10MS/s可进行8组运算 ※根据运算更新率也有无法设置的运算种类 |
| 运算延迟 | 运算更新率 10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s 以下 运算延迟 6.2或6.3us 5 us 20 us 运算更新率周期 选择实时波形运算通道作为运算对象时, 需要加算以下延迟 运算更新率 10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s 以下 加算运算延迟 1.6 us 2 us 10 us 运算更新率周期 |
| 运算种类 | +, -, ×, ÷、带系数的四则运算, 四次多项式, 单相式, 多项加减算, 微分, 积分, 累积, FIR(LPF / HPF / BPF / BSF) , IIR(LPF / HPF / BPF / BSF), 移动平均, 延迟器 |
| FFT运算 | ※使用包络线时不可设置, 不可与实时保存同时使用 |
| 最多运算数 | 8 |
| 频率量程 | 500 mHz ~ 100 MHz(采样速度 × 0.5)、外部采样 |
| 采样点数 | 1k, 2k, 5k, 10k, 20k, 50k, 100k |
| 频率分辨率 | 1/500、1/1000、1/2500、1/5000、1/10000、1/25000、1/50000 |
| 混叠滤波器 | AAF(8968、U8979)、波形运算 LPF 滤波 (FIR, IIR)、 实时波形运算 LPF 滤波 (FIR, IIR) |
| 运算对象 | 模拟波形、波形运算结果、实时波形运算结果 |
| 分析数据 | 新捕获 按 START 键新测量到的数据 存储 刚刚测量到的数据或从媒介读入的数据 |
| 运算种类 | 线性频谱 (※), RMS 频谱 (※), 功率频谱 (※), 1CH 相谱, 交互功率频谱, 传递函数, 相干函数, 2CH 相位频谱 ※光标打开时显示总谐波畸变率 (THD) |
| 窗口函数 | 矩形窗, 汉明窗, 布莱克曼窗, 布莱克曼·哈里斯窗, 平顶窗, 指数窗 |
| 显示刻度 | 线性刻度, 对数刻度 |
| 峰值显示 | OFF、极大值、最大值 |
| 平均功能 | 简单平均、指数化平均、峰值保持 (可以任意设置 2 转 ~10000 转) |
| 运算执行按钮 | 在画面内显示执行按钮 |
| 内存分割 | |
| 最大分割数 | 1024 区块 |
| 区块检索 | 可对保存在内存分割区块中的数据进行检索 |
| 批量保存 | 最后测量的所有区块可以批量保存 |
| 波形检索 | |
| 检索模式 | 触发 电平、WINDOW IN、WINDOW OUT 将对象通道选为逻辑通道时, 可通过逻辑触发检索 ※ 使用包络线时, 无法使用通过逻辑触发检索 峰值 最大值, 最小值, 极大值, 极小值 管家功能 柱状图, 标准偏差 ※ 可选择分别与标准波形比较或是与之前的波形比较 ※ 使用包络线时无效 跳转 事件标记, 光标, 时间 (绝对时间, 相对实际啊, 或点数指定) |
| 检索范围 | 全部范围 内存中的所有数据 区间指定 可任意选择区间1, 区间2指定范围 |
| 检索数 | 可指定(最大1000点) |
| 对象通道 | 内置单元通道、实时波形运算通道、波形运算通道 |
| 检索位置 | 移动光标至检索位置或设置事件标记 |
| 连续检索 | 执行检索后, 在检索范围内存在指定数量以上的检索对象时, 可以继续检索最后的检索点以后的波形数据 |
| 显示方法 | 指定检索位置显示 |
| CAN测量 | |
| 接口 | 适用标准 CAN FD, CAN (High Speed) 支持产品 可安装 Vector Informatik 公司产品 VN1610, VN1630A, VN1640 可装收发器为 CANpiggy 1051cap/1057Gcap 连接器 USB 可连接台数 1 台 (连接多台时仅可使用最初识别的接口) CAN输入端口数 最多 4 (C1 ~ C4) VN1630A 或 VN1640 装有 4 个收发器的情况下 ※ 无法与 LIN 同时测试 波特率 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M [Baud] 采样点 65 ~ 90% 数据速率 33.3 k, 50 k, 83.3 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 1 M, 2 M, 3 M, 4 M, 5 M [Baud] ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 数据点 65 ~ 90% ※ 仅限选择 CAN FD 时可设置 封包过滤 11 bit(标准)、29 bit(扩展) 可设置所有封包区块 ACK Normal / ACK OFF 记录存储 与测量开始同步输入的 CAN 封包数据记录在内置存储器中 (最大到 10MB) 监视器功能 有 |
| 信号设置 | 信号 No : 1 ~ 信号名 : 32 个字符 ID : 0 ~ 1FFFFFF 起始位 : 0 ~ 511 位长度 : 1 ~ 64 字节顺序 : Big / Little 数据类型 : Signed / Unsigned / Float 物理量转换 : 根据转换比和补偿转换 可注册数量 最多 300 个 输入方法 在主机画面上直接输入或读入 CANdb 文件 (.DBC) 读取日置 CAN 定义数据文件 (.CDF) |
| 实时波形显示 | 显示数 最多 64 个 |
| 演算波形显示 | 设置方法 在波形运算中选择运算公式 “CAN/LIN”, 通过信号 No 指定信号 显示数量 最多 16 个 |
| 送信 | 时序 按键 S1、按键 S2、开始、触发、响应、PASS、FAIL、错误 发送ID 0 ~ 1FFFFFF 发送端口 C1 ~ C4 种类 标准 CAN、扩展 CAN、标准 CAN FD、扩展 CAN FD、 标准 CAN 远程、扩展 CAN 远程 DLC 0~15(0 ~ 8/12/16/20/24/32/48/64bit) 延迟 0 ~ 10000 ms 定期 可重复送信 (选择按键 S1、按键 S3、开始其中 1 个) 定期间隔 定期送信时的送信间隔可设为 0~10000 ms 响应ID 0 ~ 1FFFFFF(时序响应的情况) |
| LIN测试 | |
| 接口 | 符合规格 LIN 对应产品 Vector Informatik 公司 VN1611, VN1630A 产品 连接接口 可安装的收发器为 LINpiggy 7269mag 可连接台数 1 台(多台连接时仅可使用最初可识别的接口) 输入LIN端口数 最多4个(C1 ~ C4) 当 VN1630A 中安装了四台收发器时 ※ CAN, CAN FD 不可同时测量 波特率 2400/9600/14400/19200 (bps) LIN 协议 1.3/2.0/2.1/2.2 记录存储 从测量开始同步输入 LIN 数据包数据并保存到主机内存中(最大 10MB) 每次测量开始时清零 监视功能 有 |
| 信号设置 | 信号名:1~ 信号名:32字符 ID:0~63 起始位:0~63 位长:1~64 字节顺序:Big / Little 数据类型:Signed / Unsigned / Float / Double 检查和:Classic / Enhanced 换算成物理量:按换算比例和偏移量换算 |
| 波形发生 | ※硬件详细功能请参考MR8790、MR8791、U8793 取决于各发生单元的规格 |
| 波形发生模式 | 依据MR8790/MR8791/U8793各发生单元 |
| 波形输出控制 | 输出控制 ON(发生)、OFF(停止) 输出控制方法 全通道同步:全通道的信号发生同步输出 测量同步:测量开始, 同步输出 |
| 输出波形 | 波形发生单元MR8790:DC, 正弦波 脉冲发生单元MR8791:脉冲、分类 任意波形发生单元U8793:DC, 正弦波、三角波、矩形波、脉冲、 升压、降压、任意波形、程序 |
| 支持输出的波形 (仅限U8793) | 用MR6000、MR6000-01测到的波形※不支持逻辑波形 信号发生器7075的存储波形 用波形制作软件SF8000制作的波形 |
| 其他 | |
| 自动设置 | 有 ※接通电源时读入预先保存的设置数据 (STARTUP.SET) 并启动 ※ 保存位置按照 HDD/SSD、SD 存储卡、U 盘的顺序搜索 |
| 转盘式旋钮 | X 针对横轴方向, 可显示采样速度的变化, 压缩率的变化, 显示位置的变化以及光标的移动 Y 针对纵轴方向, 可显示测量量程的变化, 压缩率的变化, 显示位置的变化以及光标的移动 |
| 快捷键 | S1、S2 可分配功能 |
| 自动量程 | 有 (对于输入波形自动设置合适的采样速度, 测量量程) ※ 使用包络线, 实时保存, 外部采样时不能使用 |
| 按键锁定 | 可设置 OFF, 仅限触摸屏, 触摸屏和按键 3 种 |
| 蜂鸣 | OFF/仅报警/报警 + 运行 |
| 邮件发送 | 通过 SMTP 发送邮件功能 定时发送 自动保存时, SAVE 键保存时 发送内容 指定文本内容, 以及指定保存种类的文件夹作为附件 |
| 初始化 | 波形数据的初始化, 设置的初始化, 全部初始化 |
| 自检查 | 内存, LED, 按键, LAN, 媒介, 触摸屏 |
| 语言 | 日语、英语、中文 |
| 错误, 警告显示 | 错误, 警告发生时显示内容 |
| 触摸键盘 | 画面上显示键盘 |
| 区域指定 | 设置保存在波形 (文本) 文件、数值运算结果文件中的数据的小数点字符、分隔符 小数点字符 句号、逗号 分隔符 逗号、空格、制表符、分号 |
| 时间值的显示 | 时间、十六进制时间、日期、数据数 |
| 零位显示 | ON / OFF |
| 波形画面背景颜色 | 黑色或白色 |
| 重启许可 | 可以 / 禁止 ※ 可以: 测量中变更设置后重新开始 ※ 禁止: 测量中无法变更设置 |
| 显示器设置 | 可调节亮度/可设置显示器自动电源 OFF |
| 时间设置 | 可设置日期和时间 |
| 系统保护功能 | 意外断电时保护系统 (但是, 长时间连续工作的情况下, 推荐关闭系统保护功能, 使用备用的外部 UPS) |
| 电流传感器连接个数 | 探头电源单元 Z5021, 电流单元 8971、3 通道电流单元 U8977 共计最多用 9 个 ※ CT6710, CT6711 最多用 4 个 |
| 单元安装限制 | 电流单元 8971: 最多 4 插槽 3 通道电流单元 U8977: 最多 3 插槽 |

选件参数(另售)

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约280g
附件: 无



高速模拟单元U8976

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch电压测量 |
|--------|---|
| 输入端口 | 绝缘BNC端口(输入电阻 $1\text{M}\Omega$, 输入电容 22pF) 对地最大额定电压: AC, DC 1000V(输入与主机间绝缘, 输入通道~外壳间, 各输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压) |
| 测量量程 | 100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/500/5 k/100 kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/1600(使用12bit A/D) |
| 最快采样速度 | 200MS/s(2通道同时采样) |
| 测量精度 | $\pm 0.5\%$ f.s.(滤波5Hz, 含零位精度) |
| 频率特性 | DC~30 MHz -3dB, AC耦合时: 7 Hz~30 MHz -3dB |
| 输入耦合 | AC/DC/GND |
| 最大输入电压 | DC 400 V(直接输入时), DC 1000 V(使用9665时) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
附件: 无



模拟单元U8966

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch电压测量 |
|--------|---|
| 输入端口 | 绝缘BNC端口(输入电阻 $1\text{M}\Omega$, 输入电容 30pF) 最大对地额定电压: AC, DC 300V(输入和主机间为绝缘隔离, 即使加在各输入通道~外壳间, 各输入通道也不会损坏的上限电压) |
| 测量量程 | 100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/500/5 k/500 kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/2000(使用12bit A/D) |
| 最快采样速度 | 20MS/s(2通道同时采样) |
| 测量精度 | $\pm 0.5\%$ f.s.(滤波5Hz, 含零位精度) |
| 频率特性 | DC~5MHz -3dB, AC耦合时: 7 Hz~5MHz -3dB |
| 输入耦合 | AC/DC/GND |
| 最大输入电压 | DC400V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
附件: 无



4通道模拟单元U8975

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 4ch电压测量 |
|--------|--|
| 输入端口 | 绝缘BNC端口(输入电阻 $1\text{M}\Omega$, 输入电容 30pF) 对地最大额定电压: AC, DC 300V(输入与主机间绝缘, 输入通道~外壳间, 各输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压) |
| 测量量程 | 4, 10, 20, 40, 100, 200 V f.s., 6档量程 可测量/显示的AC电压: 140 Vrms 低通滤波: 5/500/5k/200kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/32000(使用16bit A/D) |
| 最快采样速度 | 5MS/s(4通道同时采样) |
| 测量精度 | $\pm 0.1\%$ f.s.(滤波5Hz, 含零位精度) |
| 频率特性 | DC~2 MHz -3dB |
| 输入耦合 | DC/GND |
| 最大输入电压 | DC 200V(输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
附件: 无



4通道模拟单元U8978

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 4ch电压测量 |
|--------|---|
| 输入端子 | 绝缘BNC端子(输入电阻 $1\text{M}\Omega$, 输入电容 30pF) 对地最大额定电压: 直接输入时为AC 30V, DC 60V, 和9665组合时为AC, DC 300V(CAT II)各输入通道~主机之间, 各输入通道之间) |
| 测量量程 | 100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40 V f.s., 9档量程 低通滤波: 5/500/5 k/200 kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/32000(使用16bit A/D) |
| 最高采样速度 | 5 MS/s(4通道同时采样) |
| 测量精度 | $\pm 0.3\%$ f.s.(滤波5Hz, 含零位精度) |
| 频率特性 | DC~2 MHz -3dB |
| 输入耦合 | DC/GND |
| 最大输入电压 | DC 40V(直接输入时), DC 400V(使用9665时) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
附件: 无



高分辨率单元U8968

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch电压测量 |
|--------|---|
| 输入端口 | 绝缘BNC端口(输入电阻 $1\text{M}\Omega$, 输入电容 30pF) 最大对地额定电压: AC, DC 300V(输入和主机间为绝缘隔离, 即使加在各输入通道~外壳间, 各输入通道也不会损坏的上限电压) |
| 测量量程 | 100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/500/5 k/100 kHz |
| 抗混叠滤波器 | 内置可去除FFT运算中的混叠现象(折叠失真的)的滤波器(截止频率自动设置/OFF) |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/32000(使用16bit A/D) |
| 最快采样速度 | 1MS/s(2通道同时采样) |
| 测量精度 | $\pm 0.3\%$ f.s.(滤波5Hz, 含零位精度) |
| 频率特性 | DC~100kHz -3dB, AC耦合时: 7Hz~100kHz -3dB |
| 输入耦合 | AC/DC/GND |
| 最大输入电压 | DC400V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
附件: 无



DC/RMS单元U8972

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch电压测量, DC/RMS切换功能 |
|----------|---|
| 输入端口 | 绝缘BNC端口(输入电阻 $1\text{M}\Omega$, 输入电容 30pF) 最大对地额定电压: AC, DC 300V(输入和主机间为绝缘隔离, 即使加在各输入通道~外壳间, 各输入通道也不会损坏的上限电压) |
| 测量量程 | 100, 200, 400 mV f.s. 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 V f.s., 12档量程 可测量/显示的AC电压: 280 Vrms 低通滤波: 5/500/5 k/100 kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/2000(使用12bit A/D) |
| 最快采样速度 | 1MS/s(2通道同时采样) |
| 测量精度 | $\pm 0.5\%$ f.s.(滤波5Hz, 含零位精度) |
| R M S 测量 | RMS精度: $\pm 1\%$ f.s.(DC, 30Hz~1kHz) $\pm 3\%$ f.s.(1kHz~100kHz) 响应时间: 慢5s(上升沿0~90% f.s.)中800ms(上升沿0~90% f.s.)快100ms(上升沿0~90% f.s.) 波峰因数: 2 |
| 频率特性 | DC~400kHz -3dB, AC耦合时: 7Hz~400kHz -3dB |
| 输入耦合 | AC/DC/GND |
| 最大输入电压 | DC 400V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约230g
附件: 无



高压单元U8974

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch电压测量, DC/RMS的切换功能 |
|----------|--|
| 输入端口 | 香蕉头输入端子(输入电阻 $4\text{M}\Omega$, 输入电容 5pF) 对地最大输入电压: AC/DC 1000V 测量等级II, AC/DC 600 V 测量等级IV(各输入通道和主机之间, 各输入通道之间) |
| 测量量程 | 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400, 1000 V f.s.(DC模式), 8档量程 10, 20, 40, 100, 200, 400, 1000 V f.s.(RMS模式), 7档量程 低通滤波: 5/50/500/5 k/500 kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/1,600(使用16bit A/D) |
| 最高采样速度 | 1MS/s |
| 测量精度 | $\pm 0.25\%$ f.s.(滤波器5Hz, 含零位精度) |
| R M S 测量 | RMS精度: $\pm 1.5\%$ f.s.(DC, 30Hz~1kHz), $\pm 3\%$ f.s.(1kHz~100kHz) 响应时间: 高速150ms, 中速500ms, 低速2.5s |
| 频率特性 | DC~100kHz -3dB |
| 输入耦合 | DC/GND |
| 最大输入电压 | DC1,000V, AC700V |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约260g
附件: 无



数字电压表单元MR8990

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行校准后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch直流电压测量 |
|--------|---|
| 输入端口 | 香蕉头输入端子(100mV f.s.~10V f.s.量程的输入电阻 $100\text{M}\Omega$ 以上, 其他 $10\text{M}\Omega$) 对地最大额定电压: AC/DC 300V(输入和主机之间绝缘, 施加在输入通道~外壳之间, 各输入通道之间不会损坏的上限电压) |
| 测量量程 | 100, 1000 mV f.s. 10, 100, 1000 V f.s., 5档量程 |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/1,000,000(使用24bit $\Delta\Sigma$ 调制A/D) |
| 积分时间 | 20ms~NPLC(50Hz时), 16.67ms~NPLC(60 Hz时) |
| 响应时间 | 2ms~2×积分时间以内(上升沿f.s. → + f.s., 下降沿f.s. → - f.s.) |
| 基本测量精度 | $\pm 0.01\%$ rdg. $\pm 0.0025\%$ f.s.(1,000mV f.s.量程下) |
| 最大输入电压 | DC500V(施加在输入端子之间也不会损坏的上限电压) |

尺寸,重量: 约106W×19.8H×196.5Dmm, 约245g
附件: 转换线L9769×2根(线长60cm)



应变单元U8969

(精度规定为 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 80%rh以下, 打开电源30分钟后执行自动平衡后, 精度保证期1年)

| 测量功能 | 通道数: 2ch应变测量(电子式自动平衡, 平衡调整范围 $\pm 1000\text{MS}$ 以下) |
|-----------|---|
| 输入端口 | NDIS连接器EPRC07-R9FNDIS (桥接连接线L9769可用连接器): NDIS连接器PRC03-12A10-7M10.5 对地最大额定电压: AC 30Vrms或DC 60V(输入与主机间绝缘, 输入通道~外壳间, 各输入通道间可施加的不造成损坏的上限电压) |
| 使用转换器 | 应变式转换器 电桥电阻 $120\Omega \cdot 1\text{k}\Omega$, 电桥电压 $2\text{V} \pm 0.05\text{V}$, 应变系数: 2.0 |
| 测量量程 | 400, 1000, 2000, 4000, 10000, 20000 $\mu\text{ef.s.}$, 6档量程 低通滤波: 5/10/100/1 kHz |
| 测量分辨率 | 测量量程的1/25000(使用16bit A/D) |
| 最快采样速度 | 200 kS/s (2通道同时采样) |
| 测量精度自动平衡后 | $\pm 0.5\%$ f.s. $\pm 4\mu\text{e}$ (滤波5Hz ON) |
| 频率特性 | DC~20 kHz +1/-3dB |

尺寸、重量：约106W×19.8H×196.5Dmm, 约230g
附件：无



电荷单元U8979

| | |
|--|--|
| (精度规定为23±5°C, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年) | |
| 测 量 功 能 | 通道数:2ch加速测量 |
| 输入 端 子 | 电压输入/内置前置放大器输入:金属BNC端子(电压输入时:输入电阻1 MΩ, 输入电容200 pF) 电荷输入:微型连接器(#10-32UNF) 对地最大额定电压:AC 30V或DC 60V(输入与主机之间绝缘, 施加在输入通道-外壳之间, 各输入通道之间也不会损坏的上限电压) ※同一条通道内的电压输入端子与电荷输入端子共地 |
| 自 适 应 转 换 器 | 电荷输出型加速度检测器 前置放大器内置型加速度检测器 |
| 测 量 量 程 | 1(m/s²)~200 k(m/s²)f.s., 12档量程×6种 |
| 电 荷 输 入 (微 型 连 接 器) | 电荷输入灵敏度:0.1~10 pC/(m/s²) |
| 内 置 前 置 放 大 器 | 振幅精度:±2% f.s. 频率特性:1(1.5)~50 kHz -3 dB(电荷输入) 低通滤波:500/5 kHz |
| 输入 (B N C 端 子) | 前置放大器供电电源:3.5 mA ±20%, 22 V ±5% 前置输入电压:±500 pC (高灵敏度6档量程), 50.000 pC (低灵敏度6档量程) |
| 测 量 量 程 | 10 mV~40 Vf.s., 12档量程 DC振幅精度:±0.5% f.s. 频率特性:DC~50 kHz -3 dB(DC耦合时), 1 Hz~50 kHz -3 dB (AC耦合时) 低通滤波:5/50/5 kHz, 输入耦合:AC/DC/GND 最大输入电压:DC 40 V |
| 测 量 分 辨 率 | 测量量程的1/25000 (使用16 bit A/D) |
| 最 高 采 样 速 度 | 200 kS/s |
| 抗 混 叠 滤 波 器 | 内置可去除FFT运算中的混叠现象(折叠变形)的滤波器(截止频率自动设置/OFF) |
| T E D S | 支持IEEE 1451.4 class 1 (支持传感器信息的读取、灵敏度的自动设置) |

尺寸、重量：约106W×19.8H×204.5Dmm, 约240g
附件:抗干扰磁环2个



温度单元8967

| | |
|---|--|
| (精度规定为23±5°C, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年) | |
| 测 量 功 能 | 通道数:2ch通过热电偶进行的温度测量(不能进行电压测量) |
| 输入 端 口 | 热电偶输入:按键式端口台, 推荐直径:单线0.14~1.5mm², 绞线:0.14~1.0mm²(净直径f0.18mm以上), AWG 26~16 输入电阻:5 MΩ以上(包括断线检测ON/OFF时) 最大对地额定电压:AC, DC300V(输入和主机间为绝缘隔离, 即使加在各输入通道-外壳间, 各输入通道也不会损坏的上限电压) |
| 温 度 测 量 量 程 | 200°C f.s. (-100°C~200°C), 1000°C f.s. (-200°C~1000°C), 2000°C f.s. (-200°C~2000°C), 3档量程 测量分辨率:量程的1/20000(使用16bit A/D) |
| 热 电 偶 范 围 (JIS C 1602-1995) (ASTM E-988-96) | K: -200~+1350°C, J: -200~+1100°C, E: -200~+800°C, T: -200~+400°C, N: -200~+1300°C, R: 0~+1700°C, S: 0~+1700°C, B: 400~+1800°C, W(WRe5-26): 0~+2000°C 基准接口补偿:内部/外部可切换, 检测断线ON/OFF可切换 |
| 数 据 更 新 率 | 3档切换, 高速:1.2ms(内部数字滤波设定为OFF), 通常:100ms(内部数字滤波设定为50/60Hz), 低速:500ms(内部数字滤波设定为10Hz) |
| 测 量 精 度 | 热电偶K, J, E, T, N: ±0.1% f.s. ±2°C at -200°C~0°C 热电偶S, B, W: ±0.1% f.s. ±3.5°C at 0°C~+400°C以下, 但是B在400°C以下的情况下精度不保证, ±0.1% f.s. ±3°C (400°C以上) 基准接口补偿精度:±1.5°C(在基准接口补偿时附加在测量精度上) |

尺寸、重量：约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
附件:无



频率单元8970

| | |
|--|--|
| (精度规定为23±5°C, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年) | |
| 测 量 功 能 | 通道数:2ch, 根据选件的电流钳测量电流 |
| 输入 端 口 | 传感器连接器端口(输入电阻1 MΩ, 电流传感器连接用的转换线9318专用, 和示波仪主机共地) |
| 适 用 电 流 传 感 器 和 测 量 量 程 (f.s.=20div) | 使用9272-05(20A量程), CT6841A时:2A/4A/10A/20A/40A/100A f.s. 使用CT6862-05, CT6872时:4A/10A/20A/40A/100A/200A f.s. 使用9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873时: 20A/40A/100A/200A/400A/1000A f.s. 使用CT6844A, CT6845A, CT6846A, CT6875A, CT6876A时:40A/100A/200A/400A/1000A/2000A f.s. (使用9318转换线+CT9901转换线与8971连接) ※可测量的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。 |
| 测 量 精 度 (5Hz滤波打开时) | ±0.65% f.s. |
| ※加上所使用的电流传感器的精度和特性 | RMS精度: ±1% f.s. (DC, 30~1 kHz), ±3% f.s. (1 kHz~10 kHz) RMS响应时间: 100 ms (上升沿0~90% f.s.) 波峰因数: 2 |
| 测 量 分 辨 率 | 频率特性: DC~100 kHz ±3dB (AC耦合时: 7 Hz~100 kHz) |
| 最 快 采 样 速 度 | 测量量程的1/2000 (使用12bit A/D) |
| 其 他 功 能 | 最快采样速度: 1MS/s(2通道同时采样) 输入耦合: AC/DC/GND, 低通滤波: 5/50/500/5 k/50 kHz |

尺寸、重量：约106W×19.8H×196.5Dmm, 约190g
附件:无



逻辑单元8973

| | |
|---------|--|
| 测 量 功 能 | 通道数:4探头(16通道) |
| 输入 端 口 | Mini DIN端口(日置逻辑探头专用) 适合逻辑探头: 9320-01, 9327, MR9321-01 |

尺寸、重量：约106W×19.8H×196.5Dmm, 约250g
付属品：无



3通道电流单元 U8977

| | |
|--|---|
| (精度规定为23±5°C, 20~80%rh, 打开电源30分钟后执行调零后, 精度保证期1年) | |
| 测 量 功 能 | 通道数:3ch通过选件电流传感器进行电流测量 |
| 输入 端 子 | 专用连接端子(ME15W)/输入电阻1 MΩ, 与记录仪主机共地) |
| 适 用 电 流 传 感 器 和 测 量 量 程 | • 可直接连接的电流传感器(自动识别适用电流传感器的额定) 使用9272-05(20A量程), CT6841A时:2A/4A/10A/20A/40A/100A f.s. 使用CT6862-05, CT6872时:4A/10A/20A/40A/100A/200A f.s. 使用9272-05(200A量程), CT6843A, CT6863-05, CT6873时: 20A/40A/100A/200A/400A/1000A f.s. 使用CT6844A, CT6845A, CT6904A, CT6875A时: 40A/100A/200A/400A/1000A/2000A f.s. 使用CT6846A, CT6876A时:100A/200A/400A/1000A/2000A/4000A f.s. 使用CT6877A时:200A/400A/1000A/2000A/4000A/10000A f.s. • 使用转换线CT9920连接电流传感器 (选择转换率或型号) 使用CT7631, CT7731时:200A 使用CT7636, CT7736时:200A/400A/1000A 使用CT7642, CT7742时:2000A/4000A 使用CT7044, CT7045, CT7046时:2000A/4000A/10000A ※可测量的范围受连接的传感器限制。请确认各电流传感器的技术参数。 |
| 测 量 精 度 (滤波器设为5Hz并打开时) | ±0.3% f.s. |
| ※加上所用电流传感器的精度、特性 | 频率特性: DC~2 MHz ±3 dB |
| 测 量 分 辨 率 | 测量量程的1/32000 (使用16 bit A/D) |
| 最 高 采 样 速 度 | 5 MS/s (3通道同时采样) |
| 其 他 功 能 | 输入耦合: DC/GND, 低通滤波: 5/50/500/5 k/200 kHz |

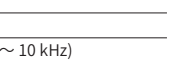
尺寸、重量：约106W×19.8H×196.5Dmm, 约230g
附件:无



任意波形发生单元 U8793

| | |
|--|--|
| (精度规定为23±5°C, 80%rh以下, 预热时间30分钟以上, 安装的存储记录仪电源频率范围: 50Hz/60Hz±2Hz, 精度保证期1年) | |
| 输 出 端 子 | 通道数:2ch SMB端子(输出阻抗1 Ω以下) 对地最大输入电压: AC 33 Vrms 或 DC 70 V |
| 输出电压范围 | -10 V ~ 15 V(振幅设定范围 0 V ~ 20 Vp-p, 设定分辨率1 mV) |
| 最大输出电流 | 10 mA (允许负负荷阻抗 1.5 kΩ以上) |
| F G 功 能 | DC, 正弦波, 矩形波, 脉冲波, 三角波, 升降压波形, 输出频率0 Hz ~ 100 kHz |
| 扫 频 功 能 | 频率、幅度、偏移、占空比(仅限脉冲) |
| 程 序 功 能 | 最多128步(设置每步循环次数, 设置总循环次数) |
| 其 他 | 自我诊断功能(电压), 可对应外部输出输入控制功能 |

尺寸、重量：约106W×19.8H×196.5Dmm, 约230g
附件:无



波形发生单元 MR8790

| | |
|--|---|
| (精度规定为23±5°C, 80%rh以下, 打开电源30分钟后, 精度保证期1年) | |
| 输出端子 | 通道数: 4ch SMB端子(输出电阻1 Ω以下) 对地最大额定电压: AC 30 V rms 或 DC 60 V |
| 输出电压范围 | -10 V ~ 15 V(振幅设置范围 0 V ~ 20 Vp-p, 设置分辨率 1 mV) |
| 最大输出电流 | 5 mA |
| 输出功能 | DC, 正弦波(输出频率0 Hz ~ 20 kHz) |
| 精度 | 振幅精度: ±0.25% of setting ± 2 mVp-p(1 Hz ~ 10 kHz) 偏移精度: ±3 mV |
| DC 输出精度 | ±0.6 mV |
| 其他 | 自诊断功能(电压) |

| | |
|--|---|
| (精度规定为23±5°C, 80%rh以下, 打开电源30分钟后, 精度保证期1年) | |
| 输出端子 | 通道数: 8ch, 连接器: D-sub 半间距 50 针 对地最大额定电压: AC 30 V rms 或 DC 60 V(主机 - 输出通道之间) 逻辑输出/开路集电极输出 |
| 输出模式 1 | 分类输出: 读取频率 0 Hz ~ 120 kHz, 2048 逻辑分类 脉冲输出: 频率 0 Hz ~ 20 kHz, 占空比 0.1% ~ 99.9% |
| 输出模式 2 | 逻辑输出: 输出电压电平 0 V ~ 5 V(H 电平 3.8 V 以上, L 电平 0.8 V 以下) 开路集电极输出: 集电极 / 发射极绝对最大额定电压 50 V 过电流保护 100 mA |
| 其他 | 自诊断功能 |



脉冲发生单元 MR8791

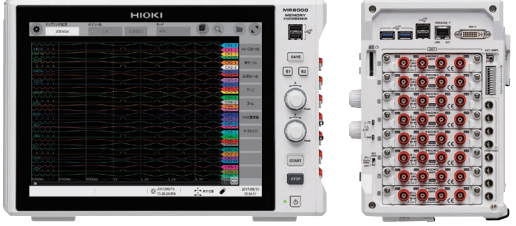
| | |
|--------------------------------------|---|
| (精度规定为23±5°C, 80%rh以下, 无结露, 精度保证期1年) | |
| 输出端子 | 通道数: 8ch, 连接器: D-sub 半间距 50 针 对地最大额定电压: AC 30 V rms 或 DC 60 V(主机 - 输出通道之间) 逻辑输出/开路集电极输出 |
| 输出模式 1 | 分类输出: 读取频率 0 Hz ~ 120 kHz, 2048 逻辑分类 脉冲输出: 频率 0 Hz ~ 20 kHz, 占空比 0.1% ~ 99.9% |
| 输出模式 2 | 逻辑输出: 输出电压电平 0 V ~ 5 V(H 电平 3.8 V 以上, L 电平 0.8 V 以下) 开路集电极输出: 集电极 / 发射极绝对最大额定电压 50 V 过电流保护 100 mA |
| 其他 | 自诊断功能 |

选件系统图

详情请参阅HIOKI日置官网主页的产品信息

品名: 存储记录仪MR6000

| 型 号 | (参数) |
|-----------|------------------|
| MR6000 | 仅主机 内置实时波形运算等 |
| MR6000-01 | |



主机需要输入单元等专用选件。
输入线等各类通用选件请另外购买。
Z5021、U8332或U8333是工厂安装选件，客户无法自行安装。

各类输入单元

※不附带输入线类，请另外购买
※使用电流单元U8971搭配9709的情况下最多可使用7个电流探头

-  高速模拟单元U8976
2ch, 电压输入, 200MS/s, (DC~30MHz)
-  模拟单元 8966
2ch, 电压输入, 20MS/s, (DC~5MHz)
-  4通道模拟单元U8975
4ch, 电压输入, 5MS/s, (DC~2MHz)
-  4通道模拟单元U8978
4ch, 电压输入, 5MS/s, (DC~2MHz),
最高灵敏度量程100mV f.s.
-  高分辨率单元 8968
2ch, 电压输入, 1MS/s, (DC~30MHz)
-  DC/RMS单元 8972
2ch, 电压输入, 1MS/s, (DC~400kHz)
有效值整流(DC, 30~100kHz)
-  高压单元 U8974
2ch, 电压输入, DC 1000V, AC 700V max.
-  数字电压表单元 MR8990
2ch, DC电压输入高精度, 最高分辨率0.1μV,
最高采样速度500次/秒
-  3通道电流单元U8977
3ch, 通过电流传感器进行电流测量, 可直接连接
ME15W(12pin)端子型的传感器, 最多可使用3个此单元
-  电流单元 8971
2ch, 通过专用电流传感器测量电流, 附带2根转换电缆9318
※最多可使用4个此单元
-  温度单元 8967
2ch, 热电偶温度输入
-  应变单元U8969
2ch, 应变式转换器用放大器
-  转换线L9769
(应变单元U8969专用, 附件)
-  频率单元 8970
2ch, 用于频率, 转速, 脉冲等测量
-  电荷单元U8979
2ch, 用于测量加速度,
支持电荷输出·前置放大器输出·电压输出
-  逻辑单元 8973
4端子, 16ch, 8个插槽皆可安装

工场选件A *生产时组装, 请于订购时指定

※可供电的电流传感器包含电流单元U8977以及电流单元U8971连接的电流传感器最多为9个。

探头电源单元Z5021
工场出货时指定, DC ±12V
最多可给8个电流传感器供电

工场选件B *生产时组装, 请于订购时指定

SSD单元U8332
工场出货时指定, 主机内置型, 256GB

工场选件C *生产时组装, 请于订购时指定

HD单元U8333
工场出货时指定, 主机内置型, 320GB

保存媒介

※购买CF卡的注意事项
请务必使用本公司选件的CF卡。使用本公司选件以外的CF卡如发生无法正常保存、读取的情况, 本公司概不负责。

SD存储卡 Z4001
2GB

SD存储卡 Z4003
8GB

U盘 Z4006
16GB
使用寿命长、可靠性高的SLC型闪存

非接触式 CAN 测量

非接触式 CAN 传感器 SP7001-90
支持 CAN FD / CAN,
为 SP7001, SP7100, SP9200 的套装,
用于连接 VECTOR 公司制造的接口等

非接触式 CAN 传感器 SP7002-90
支持 CAN,
为 SP7002, SP7100, SP9200 的套装,
用于连接 VECTOR 公司制造的接口等

携带箱

携带箱 C1010
用于MR6000, 可收纳选件,
硬壳型

PC相关

MR6000 Viewer
软件, 可将测量数据读入到
PC并进行波形显示或运算,
具备与MR6000主机同样的
操作性 免费下载

波形查看器 Wv
软件, 可将二进制数据放在
PC上进行波形确认, 可保
存为CSV格式, 可传输到
表格计算软件 标配

波形处理软件 9335
在PC上显示大容量
波形数据等

LAN 电缆 9642
附带直连/交
叉型转换
头, 5m

输出单元

※不包括输出线, 因此请另行购买。

-  任意波形发生单元U8793
2ch, FG 功能 10mHz ~ 100 kHz, 任意波形功能 D/A 更新的 2 MHz, 输出 -10V 至 15V
-  波形发生单元 MR8790
4ch, DC 输出 ±10 V, 正弦波输出 10 mHz ~ 20 kHz
-  脉冲发生单元 MR8791
8ch, 脉冲输出 0.1 Hz ~ 20 kHz, 分类输出

逻辑测量

逻辑探头 9327
逻辑探头 9320-01
• 4ch, 用于检测电压 / 设置信号的 ON/OFF
• 非绝缘
• 可响应脉冲宽度 9320-01: 500ns 以上, 9327: 100ns 以上
• 数字输入阈值: 1.4V/2.5V/4.0V
• 最大输入电压: 0 ~ +DC50V

逻辑探头 MR9321-01
• 4ch, 用于检测 AC/DC 电压的 ON/OFF
• 绝缘
• 响应时间: 上升沿 1ms 以下、下降沿 3ms 以下
• 输出 (H) 检测: AC 170 ~ 250 V, ±DC (70 ~ 250) V (HIGH 量程)
AC 60 ~ 150 V, ±DC (20 ~ 150) V (LOW 量程)
• 输出 (L) 检测: AC 0 ~ 30 V, ±DC (0 ~ 43) V (HIGH 量程)
AC 0 ~ 10 V, ±DC (0 ~ 15) V (LOW 量程)
• 最大输入电压: 250Vrms(HIGH 量程), 150Vrms(LOW 量程)

外部采样测量

连接线 L9795-01
最大对地额定电压:
AC33V rms 或 DC70V
SMB端子-夹子, 线长:1.5m

连接线 L9795-02
最大对地额定电压:
AC33V rms 或 DC70V
SMB端子-BNC端子, 线长:1.5m

仅 U8977 支持

输入线A ※输入电压受限于所连接的输入单元的电压

- 连接线L9790
最大可输入600V, 柔韧性良好, 直径 \varnothing 1mm电缆, 1.8m
※前端夹子另售
- 鳄鱼夹L9790-01
安装在L9790的前端, 红黑
- 抓状夹9790-02
※此夹子安装在L9790前端时 限制为CAT II 300V, 红黑
- 接触针9790-03
安装在L9790的前端, 红黑

高精度电流测量 ※ME15W(12pin) 端子型
※可与U8977直接连接

- AC/DC 电流传感器 CT6862-05, 1MHz 频宽, 50A
- AC/DC 电流传感器 CT6863-05, 500kHz 频宽, 200A
- 高精度闭口型, 从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测
- AC/DC 电流传感器 CT6872, 10MHz 频宽, 50A
- AC/DC 电流传感器 CT6873, 10MHz 频宽, 200A
- 高精度闭口型, 从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测
- AC/DC 电流传感器 CT6904, 4MHz 频宽, 500A
- 高精度闭口型, 从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测
- AC/DC 电流传感器 CT6875A, 2MHz 频宽, 500A
- AC/DC 电流传感器 CT6876A, 1.5MHz 频宽, 1000A
- 高精度闭口型, 从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测
- AC/DC 电流传感器 CT6877A, 1MHz 频宽, 2000A
- 从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测
- AC/DC 电流探头 CT6841A, 2MHz 频宽, 20A
- AC/DC 电流探头 CT6843A, 700kHz 频宽, 200A
- 可观测 AC 电流波形 (DC 不可用)
- 电流传感器 9272-05, 1000kHz 频宽, 200A
- 从 DC 到畸变 AC 电流波形皆可观测
- AC/DC 电流探头 CT6844A, 500kHz 频宽, 500A
- AC/DC 电流探头 CT6845A, 200kHz 频宽, 500A
- AC/DC 电流探头 CT6846A, 100kHz 频宽, 1000A

输入线B ※输入电压受限于所连接的输入单元的电压

- 连接线L9198
最大可输入300V, 直径 \varnothing 5.0mm 电缆, 1.7m, 小型鳄鱼夹
- 连接线L9197
最大可输入600V, 直径 \varnothing 5.0mm 电缆, 1.8m, 附带装卸型大型鳄鱼夹
- 抓状夹L9243
安装在L9197前端, 红黑套装, 全长185mm

连接 3CH 电流单元 U8977 的方法

电流传感器 (PL14) + CT9920 → 3CH 电流单元 U8977

连接 3CH 电流单元 U8977 的方法

高精度电流传感器 (ME15W) → 3CH 电流单元 U8977

高精度电流传感器 (PL23) + CT9900 → 3CH 电流单元 U8977

连接电流单元 8971 的方法

高精度电流传感器 (ME15W) + CT9901 + 9318 → 电流单元 8971

高精度电流传感器 (PL23) + 9318 → 电流单元 8971

※ 电流单元 8971 附带 9318

连接电流单元以外 (8966, U8975, U8978, 8968, 8972) 的方法

高精度电流传感器 (ME15W) + CT955x + L9217 → 电流单元以外

高精度电流传感器 (PL23) + CT9900 + CT955x + L9217 → 电流单元以外

转换线

转换线 CT9900
将 PL23(10pin) 端子转换为 ME15W(12pin) 端子

转换线 CT9901
将 ME15W(12pin) 端子转换为 PL23(10pin) 端子

输入线C ※最大输入电压根据输入频率进行频率降额。详情请确认10:1探头9665附带的说明书。

- 探头9665 10:1
对地电压与输入单元相同, 1.5m
- 探头9666 100:1
对地电压与输入单元相同, 1.5m

电源

- 传感器单元 CT9555
1ch, 带波形输出
- 传感器单元 CT9556
1ch, 带波形输出/RMS 输出
- 传感器单元 CT9557
4ch, 加算功能, 带波形输出 / RMS 输出
- 连接线 L9217
线两端为绝缘 BNC, 1.6m

输入线D ※对地电压在此产品参数范围内
※另外需要电源供给

- 差分探头P9000-01
(仅限Wave), 用于最大到AC/DC 1kV的输入, 带宽100kHz
- 差分探头P9000-02
(附带Wave/RMS 切换) 用于最大到AC/DC 1kV 的输入, 带宽100kHz
- AC适配器Z1008
AC 100~240V

泄漏电流 ※50/60Hz 工频电源线路用

AC 泄漏电流钳形表 CM4003
6mA 量程 / 1μ A 分辨率 -200A 量程,
带波形 /RMS 输出功能, 附带连接线 L9097(BNC
端子用, 1.5m)

AC 适配器 Z1013
AC 100 ~ 240 V

输入线E ※对地电压在此产品参数范围内
※另外需要电源供给

- 差分探头9322
AC 1kV, DC 2kV, 带宽10MHz
- AC适配器9418-15
AC 100~240 V
- 电源线9248
通过探头电源单元Z5021最多给8根
9322供电, 70cm

定制线 ※用于P9000, 请向销售工程师咨询

- (1)USB总线电源线
- (2)USB(A)-微型B电缆
- (3)3分支电缆

输入线F ※用于香蕉端子, 输入电压受限于所连接的输入单元的电压

- 连接线L4940
香蕉插头-香蕉插头, 1.5m, 红黑各1
- 延长线L4931
用于延长香蕉插头线, 线长1.5m
- 鳄鱼夹L4935
安装于香蕉插头前端, CAT IV 600V, CAT III 1000V
- 测试夹L4936
安装于香蕉插头前端, CAT III 600V
- 磁铁接合器L4937
安装于香蕉插头前端, CAT III 1000V
- 抓状夹L9243
安装于香蕉插头前端, 红黑套装, 全长185mm, CAT II 1000V

非接触电压测量

- AC非接触式电压探头SP3000-01
额定测量电压5Vrms, 频率特性, 10Hz~100kHz
- AC非接触式电压探头SP3000
可单独订购
- AC电压探头SP9001
可单独订购

用于其他输入

- 连接线L9217
电缆两端为绝缘BNC, 用于输入单元的
绝缘BNC端子, 1.6m
- 转换适配器9199
接受端香蕉端子, 输出BNC端子

输入线G ※用于MR8990 ※输入电压受限于所连接的输入单元的电压

- 测试线L2200
线长70cm, 前端部分可更换探针和鳄鱼夹, 最大输入电压:CAT IV 600V, CAT III 1,000V

通用电流测量 ※PL14 端子型

- AC/DC自动调零电流传感器 CT7731
DC, 1Hz~5kHz, 100A
- AC/DC自动调零电流传感器 CT7736
DC, 1Hz~5kHz, 600A
- AC/DC自动调零电流传感器 CT7742
DC, 1Hz~5kHz, 2000A
- AC/DC电流传感器 CT7631
DC, 1Hz~10kHz, 100A
- AC/DC电流传感器 CT7636
DC, 1Hz~10kHz, 600A
- AC/DC电流传感器 CT7642
DC, 1Hz~10kHz, 2000A
- AC柔性电流钳 CT7044
 \varnothing 100mm, 6000A
- AC柔性电流钳 CT7045
 \varnothing 180mm, 6000A
- AC柔性电流钳 CT7046
 \varnothing 254mm, 6000A

连接 3CH 电流单元 U8977 的方法

电流传感器 (PL14) + CT9920 → 3CH 电流单元 U8977

转换线 CT9920
将 PL14 端子转换为 ME15W(12pin)
端子

输入线H

- 连接线9166
BNC-夹子
1.5m

高灵敏度·宽频带电流测量 ※需要探头电源单元 Z5021

- 电流探头CT6700
频率特性DC~50MHz的宽频带, 1mA级别开始的电流到5Arms
- 电流探头CT6701
频率特性DC~120MHz的宽频带, 1mA级别开始的电流到5Arms
- 3273-50 钳形探头
频率特性 DC ~ 50MHz 宽频带, 可测量从 10mA 级别开始的电流到 30Arms
- 钳式电流探头 3276
频率特性 DC ~ 100MHz 宽频带, 可测量从 10mA 级别开始的电流到 30Arms
- 钳式电流探头 3274
频率特性 DC ~ 10MHz 宽频带, 最大 150A rms
- 钳式电流探头 3275
频率特性 DC ~ 2MHz 宽频带, 最大 500A rms
- 电流探头 CT6710
频率特性 DC ~ 50MHz 宽频带, 0.5A rms 级别开始的电流到 30 A rms
- 电流探头 CT6711
频率特性 DC ~ 120MHz 宽频带, 0.5A rms 级别开始的电流到 30 A rms

注意事项

- ※电流传感器、电流探头的频带受单元的频带限制。
- ※根据电流传感器·电流探头的组合, 可能存在无法同时使用的情况。请避免这种情况, 或定制转换线使用。
- ※存储记录仪主机可同时连接的电流传感器·电流探头数量最多为9个。但是, 如果使用CT6710、CT6711, 则最多4个。(连接到电流单元U8977、电流单元8971、探头电源单元Z5021的传感器合计)
- ※主机可同时安装的电流单元数量, U8977最多为3个, 8971最多为4个。
- ※电流传感器·电流探头与传感器用电源组合使用, 用电压输入的模拟单元测量电流的情况下, 对连接数量没有限制。
- ※通过CT9920使用PL14端子传感器仅限于U8977。8971无法使用。

用于研究开发的评估试验·各种分析

响应各行各业的高标准、高要求



针对电工电子产业和自然能源，汽车产业变频器的高效率化以及电力存储技术的高
科技化。

应对未来产业的高度要求，存储记录仪的
技术必须有质的飞跃，MR6000 应运而生。



单元选型指南(共18种)

单元的兼容性

MR6000 支持的单元种类与存储记录仪 MR8827、MR8847A、MR8740、MR8741、MR8740-50 共通。

下述单元选型指南中的 18 种都可使用。

测量单元

| 测量对象 | 型号 | 品名 | 通道 | 采样最快速度 | 频宽 | A/D 分辨率 | DC 精度 | 最大输入 | 最小分辨率 ⁽¹⁾ | 最高分辨率 | 绝缘/非绝缘 | 备注 |
|---------------|--------|----------|------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------------------|
| 电压(高速) | U8976 | 高速模拟单元 | 2ch | 200MS/s | DC~30MHz | 12bit | ±0.5%fs. | DC 400V DC 1000V ⁽²⁾ | 0.0625mV | 100mVfs. | 绝缘 | — |
| 电压 | 8966 | 模拟单元 | 2ch | 20MS/s | DC~5MHz | 12bit | ±0.5%fs. | DC400V | 0.05mV | 100mVfs. | 绝缘 | — |
| 电压(多通道) | U8975 | 4通道模拟单元 | 4ch | 5MS/s | DC~2MHz | 16bit | ±0.1%fs. | DC 200V | 0.125mV | 4Vfs. | 绝缘 | — |
| 电压(多通道, 高分辨率) | U8978 | 4通道模拟单元 | 4ch | 5MS/s | DC~2MHz | 16bit | ±0.3%fs. | DC40V | 3.125uV | 100mVfs. | 绝缘 | — |
| 电压(高分辨率) | 8968 | 高分辨率单元 | 2ch | 1MS/s | DC~100kHz | 16bit | ±0.3%fs. | DC400V | 3.125uV | 100mVfs. | 绝缘 | AAF内存 |
| 电压(DC, 有效值) | 8972 | DC/RMS单元 | 2ch | 1MS/s | DC~400kHz | 12bit | ±0.5%fs. | DC400V | 0.05mV | 100mVfs. | 绝缘 | RMS功能 |
| 电压(高电压) | U8974 | 高压单元 | 2ch | 1MS/s | DC~100kHz | 16bit | ±0.25%fs. | DC 1000V AC 700V | 0.125mV | 4Vfs. | 绝缘 | — |
| 电压(超高分辨率) | MR8990 | 数字电压表单元 | 2ch | 2ms | — | 24bit | ±0.01%rdg. ±0.0025%fs. | DC500V | 0.1uV | 100mVfs. | 绝缘 | — |
| 电流 | U8977 | 3通道电流单元 | 3ch | 5MS/s | DC~2MHz | 16bit | ±0.3%fs. | 仅限电流传 感器输入 | 视电流传感器而定 | 非绝缘 | 最多可安装3个单元 | — |
| 电流 | 8971 | 电流单元 | 2ch | 1MS/s | DC~100kHz | 12bit | ±0.65%fs. | 仅限电流传 感器输入 | 视电流传感器而定 | 非绝缘 | RMS功能 | 最多可安装4个单元 |
| 温度 | 8967 | 温度单元 | 2ch | 1.2ms | DC | 16bit | 参考详情 | 仅限热电偶输入 | 0.01°C | 200°Cf.s. | 绝缘 | — |
| 应变 | U8969 | 应变单元 | 2ch | 200kS/s | DC~20kHz | 16bit | ±0.5%fs. ±4με | 仅限 应变输入 | 0.016με | 400μεf.s. | 绝缘 | 已停产品8969 也能使用 |
| 频率 | 8970 | 频率单元 | 2ch | 200kS/s | DC~100kHz ⁽³⁾ | 16bit | — | DC400V | 0.002Hz | 根据模式而定 | 绝缘 | — |
| 加速度 | U8979 | 电荷单元 | 2ch | 200kS/s | DC~50kHz(DC) 1Hz~50kHz(AC) | 16bit | ±0.5%fs.(电压) ±2.0%fs.(加速度) | DC40V | 视加速度传感器而定 | 绝缘 | 支持TEDS | — |
| 逻辑信号 | 8973 | 逻辑单元 | 4个探头 | — | — | — | — | — | — | — | 非绝缘 | 9320-01,9327, MR9321-01支持 |

(*1)最小分辨率是最高灵敏度量程的分辨率 (*2)使用9665时 (*3)最小脉冲宽度2μs

发生单元

| 发生项目 | 型号 | 名称 | 通道 | 功能 | 输出电压范围 | 备注 |
|------|--------|----------|-----|--|--------------------------|----|
| 波形发生 | U8793 | 任意波形发生单元 | 2ch | FG：正弦波、矩形波、脉冲波、三角波、升降压波形、DC 任意波形发生：记录仪测量波形、SF8000生成波形 | -10 ~ 15V | — |
| 波形发生 | MR8790 | 波形发生单元 | 4ch | DC、正弦波(输出频率0 Hz~20 kHz) | -10 ~ 10V | — |
| 脉冲发生 | MR8791 | 脉冲发生单元 | 8ch | 脉冲输出：频率0 Hz~20 kHz 逻辑输出：0 V~5 V, 开路集电极输出 | 输出端子 连接器：D-sub 半间距50针 | — |



欢迎拨打客户服务热线:400-920-6010

或发送邮件至: info@hioki.com.cn



日置(上海)测量技术有限公司

上海市黄浦区西藏中路268号
来福士广场4705室
邮编：200001
电话：021-63910350, 63910090, 63910092, 63910096, 63910097
传真：021-63910360

客户服务
维修服务中心
电话：021-63343307, 63343308
传真：021-63910360
E-mail : weixiu@hioki.com.cn

现地研发中心
日置(上海)科技发展有限公司
上海市沪闵路1441号
华谊万创新所9号楼204室
邮编：201109
电话：400-920-6010

苏州联络事务所
苏州市虎丘区狮山路199号
新地中心1107室
邮编：215011
电话：0512-66324382, 66324383
传真：0512-66324381

南京联络事务所
南京市江宁区江南路8号招商高铁网A座3层313室
邮编：211012
电话：025-58833520
传真：025-58773969

北京分公司
北京市朝阳区东三环北路5号
北京发展大厦818室
邮编：100004
电话：010-85879168, 85879169
传真：010-85879101

沈阳联络事务所
沈阳市皇姑区北陵大街20号
甲思源大厦709室
邮编：110000
电话：024-23342493, 23342953
传真：024-23341826

济南联络事务所
济南市高新区颖秀路2766号
科研生产楼1-101-303室
邮编：250000
电话：0531-67879235

成都分公司
成都市锦江区琉璃路8号
华润广场B座1608室
邮编：610021
电话：028-86528881, 86528882
传真：028-86528916

西安联络事务所
西安市雁塔区锦业路一号
都市之门C座1606室
邮编：710065
电话：029-88896503, 88896951
传真：029-88850083

武汉联络事务所
武汉市经济技术开发区
东风三路1号东合中心B座1502室
邮编：430056
电话：027-83261867

广州分公司
广州市天河区体育西路103号
维多利广场A塔3206室
邮编：510620
电话：020-38392673, 38392676
传真：020-38392679

深圳分公司
深圳市福田区深南中路3031号
汉国城市商业中心3202室
邮编：518000
电话：0755-83038357, 83039243
传真：0755-83039160

经销商：
武汉市经济技术开发区
东风三路1号东合中心B座1502室
邮编：430056
电话：027-83261867