

HIOKI

日置

存储记录仪 MR6000

MEMORY HiCORDER MR6000

NEW



超越速度的极限

同系列有史以来最高级别

所有项目均提速
旗舰机型

测量

不放过任何瞬间的高水准采样速度
高速200MS/s × 绝缘测量

保存

测量同时即可保存的惊人数据处理能力
比以往提高32倍的高速实时保存

操作

实现您可以想象的优越操作感
大画面12.1英寸触摸屏的直观操作

www.hioki.cn



HIOKI公司概述,新的产品,环保举措和其他的信息都可以在我们的网站上得到。



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

MEMORY HiCORDER MR6000

超越极限，进入现在乃至未来都难以想象的新境界。

具有让规格，操作性，设计所有这一切耳目一新的魅力，彻底改变您对记录仪的认识。

重新定义记录仪的世界标准，存储记录仪MR6000。

200MS/s

高速光绝缘测量

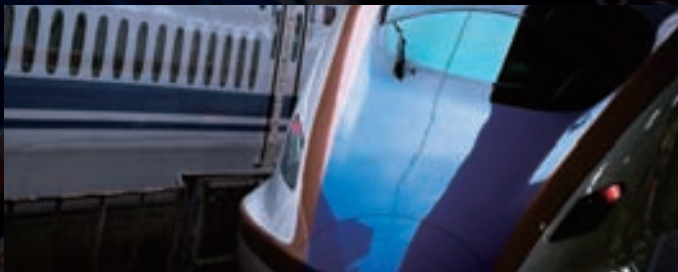
瞬间保存

实时保存

直观操作

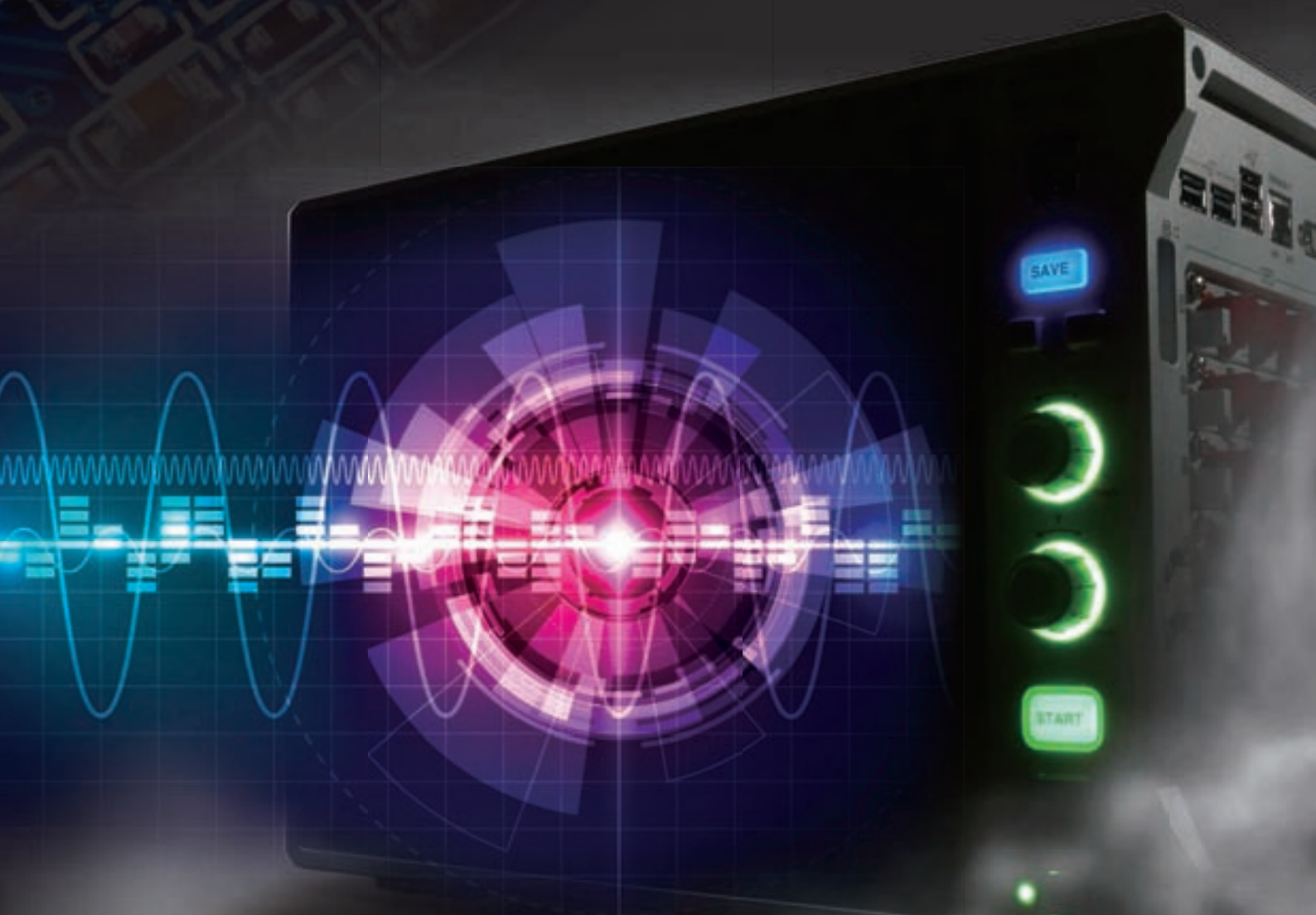
触摸屏设计





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。



同系列产品有史以来，最高的测量能力

高速200MS/s × 绝缘测量

模拟Max 32ch，逻辑 Max 128ch

将MR6000的测量能力发挥到最大极致的单元逐一介绍。

实现了同系列产品有史以来最高的采样率“高度模拟单元U8976”与以往相比提高了1个级别的采样率速度可测量200MS/s。另外，浓缩了一个单元4ch 5MS/s 16bit性能的“4ch模拟单元U8975”可多个使用，最多能进行32ch的多通道测量。



不放过任何瞬间的高水准采样速度

高精度的波形记录



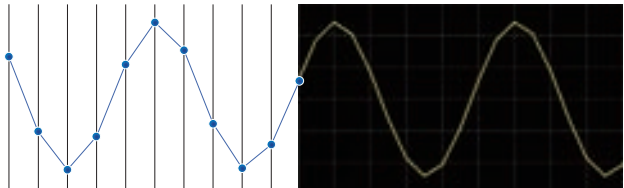
NEW 高速模拟单元U8976

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。提高到200MS/s的高速采样。秉承记录仪一贯的直接输入的优点，最大可输入DC400V。

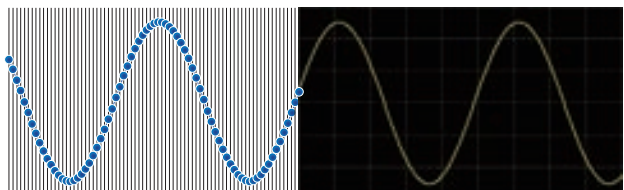
可记录时间 ➞ 200MS/s 采样率 5 秒连续记录

采样速度	1ch	2ch	3~4ch	5~8ch	9~16ch
200MS/s	5s	2.5s	1s	0.5s	0.25s
100MS/s	10s	5s	2s	1s	0.5s
50MS/s	20s	10s	4s	2s	1s
20MS/s	50s	25s	10s	5s	2.5s
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

*使用内存 *使用8个U8976单元



以往的采样率(20MS/s)



200 MS/s 高速采样



所有通道绝缘输入

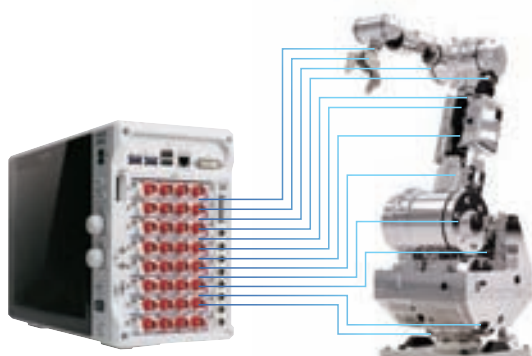
模拟输入通道间以及输入通道和主机间绝缘。因此，与示波器不同，可以不必担心电位差进行测量。

1个单元4ch，最多可使用8个
一次多点测量



NEW 4ch模拟单元U8975

1个单元可输入4个通道的4ch模拟单元还可追加使用，以提高存储记录仪多通道测量能力。最高可直接输入DC200V，实现比以往高5倍的采样速度。此外，可以16bit或更高分辨率，高精度的测量电压。



32ch 以5MS/s采样率多点同时测量



所有多个现象皆可准确捕捉 丰富的单元产品阵容

使用多个测量单元，可记录多个现象。

因为高压单元可直接输入DC 1000V，所以最适用于UPS或工业电源等的国际电源线路测量。

此外，若使用多个逻辑单元，最多能够128ch同时测量集便器的ON/OFF或PLC(Programmable Logic Controller)的信号。

单元的互通性

MR6000所对应的单元型号，与存储记录仪MR8827，MR8847A，MR8740，MR8741通用。

下列单元选择指南中的所有12种都能使用。但是，U8975以及U8976是MR6000专用的。

单元选型指南<全部12种>

	测量对象	型号	品名	通道	采样最快速度	频带	A/D分辨率	DC精度	最大输入	最小分辨率 ^(*1)	最高灵敏度范围	绝缘/非绝缘	备注
NEW	电压(高速)	U8976	高速模拟单元	2ch	200MS/s	DC ~ 30MHz	12bit	± 0.5%f.s.	DC 400V DC 1000V ^(*2)	0.0625mV	100mVf.s.	绝缘	-
	电压	8966	模拟单元	2ch	20MS/s	DC ~ 5MHz	12bit	± 0.5%f.s.	DC400V	0.05mV	100mVf.s.	绝缘	-
NEW	电压(多通道)	U8975	4ch 模拟单元	4ch	5MS/s	DC ~ 2MHz	16bit	± 0.1%f.s.	DC 200V	0.125mV	4Vf.s.	绝缘	-
	电压(高分辨率)	8968	高分辨率单元	2ch	1MS/s	DC ~ 100kHz	16bit	± 0.3%f.s.	DC400V	3.125uV	100mVf.s.	绝缘	AAF 内存
	电压(DC, 有效值)	8972	DC/RMS 单元	2ch	1MS/s	DC ~ 400kHz	12bit	± 0.5%f.s.	DC400V	0.05mV	100mVf.s.	绝缘	RMS 功能
	电压(高电压)	U8974	高压单元	2ch	1MS/s	DC ~ 100kHz	16bit	± 0.25%f.s.	DC 1000V AC 700V	0.125mV	4Vf.s.	绝缘	对地最大额定电压 AC/DC 600V CAT IV
	电压(超高分辨率)	MR8990	数字电压表单元	2ch	2ms	-	24bit	± 0.01%rdg. ± 0.0025%f.s.	DC500V	0.1uV	100mVf.s.	绝缘	对地最大额定电压 AC/DC 300V CAT II
	电流	8971	电流单元	2ch	1MS/s	DC ~ 100kHz	12bit	± 0.65%f.s.	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	参考单页	仅限热电偶输入	0.01°C	200°Cf.s.	绝缘	-
NEW	畸变	U8969	应变单元	2ch	200kS/s	DC ~ 20kHz	16bit	± 0.5%f.s. ± 4 με	仅限应变输入	0.016 με	400 με f.s.	绝缘	-
	频率	8970	频率单元	2ch	200kS/s	DC ~ 100kHz (最小脉冲幅2 μs)	16bit	-	DC400V	0.002Hz	根据模式而定	绝缘	-
	逻辑信号	8973	逻辑单元	4个探头	-	-	-	-	-	-	-	非绝缘	9320-01,9327, MR9321-01 对应

(*1)最小分辨率是最高灵敏度量程的分辨率 (*2)使用9665时

卓越的精度因集结了诸多测量技术而生 具有对应任何测量环境的丰富功能

因为多通道能够捕捉各种现象，作为测量入口的测试技术显得尤为重要。
MR6000是一台能够将那些高精度传感器的性能发挥至极限的高水准测试仪。



对应高精度・大电流测量传感器

电流单元8971与本公司电流探头或电流传感器组合使用，可实现太阳能发电或EV/HEV的研发现场所必须的“大温度范围”“高精度・大电流测量”。此外，传感器只需连接，即可自动识别测量范围，非常便利。

另外，高度模拟单元U8976与公司电流探头或电流传感器组合使用，也可进行高精度・宽频的电流波形观测。

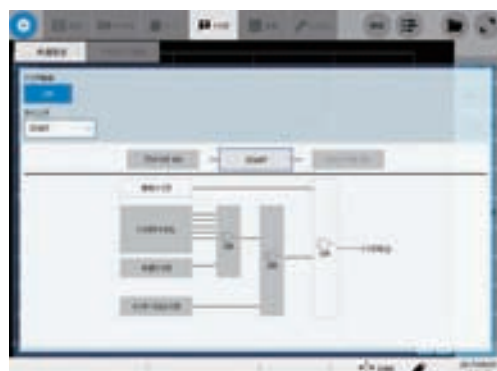
这些探头的电源由MR6000主机供给探头电源单元Z5021也可作为选件使用。



想捕捉的事件触发

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。

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	捕捉工业电源线的电压下降
周期触发	监测周期
脉冲触发	捕捉脉冲异常
逻辑触发	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。

这样一来，比如对于同时输入波形，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。

各触发 × 最大4个 所有通道都能设置



采样速度一刻不差的观察 长时间数据变化

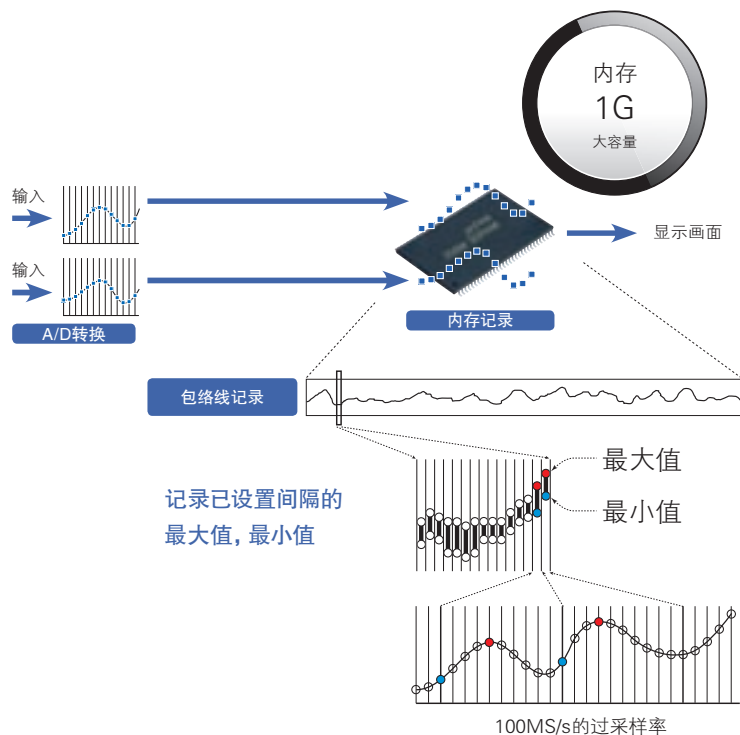
通过包络线的测量方法，进行100MS/s的过采样同时，能够记录设置间隔的最大值和最小值。

1G的内存容量可实现长时间的数据记录。另外，实时保存也可并用。

过采样率	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

※U8957或MR8990或实时波形处理运算未使用的情况下



发挥超强的分析力 数值运算功能

ALL MR6000, MR6000-01 配备

对于测得的波形，进行数值参数的分析。

MR6000 新增了过冲 (overshoot)，下冲 (undershoot) 等机种新的数值运算。另外，不仅是模拟通道和逻辑通道，实时波形运算通道也可作为运算对象，配备数值判断功能。

所有运算从33种到16种可同时运算

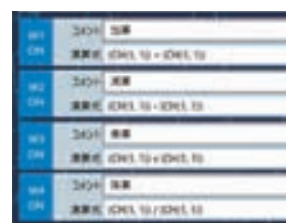
平均值	占空比	振幅	上升时间
有效值	脉冲点	过冲	下降时间
P-P 值	四则运算	下冲	标准偏差
最大值	时间差	+Width	面积值
最大值的时间	相位差	-Width	X-Y 面积值
最小值	High 电平	Burst 范围	指定电平时间
最小值的时间	Low 电平	累积值	指定时间电平
周期	中间值	XY 波形的角度	脉冲范围
频率			

ONLY MR6000-01 配备

测量的同时对测量数据进行运算 实时波形运算

MR6000-01 配备有超强的实时波形运算选件。

所以，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。运算结果在测量结束后可用于数值运算或者保存。



简单的设置



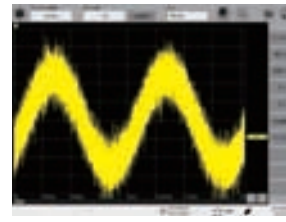
实时波形运算选件

ONLY MR6000-01 配备

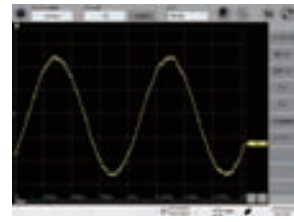
观测无干扰的清晰波形 数字滤波运算

能偶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

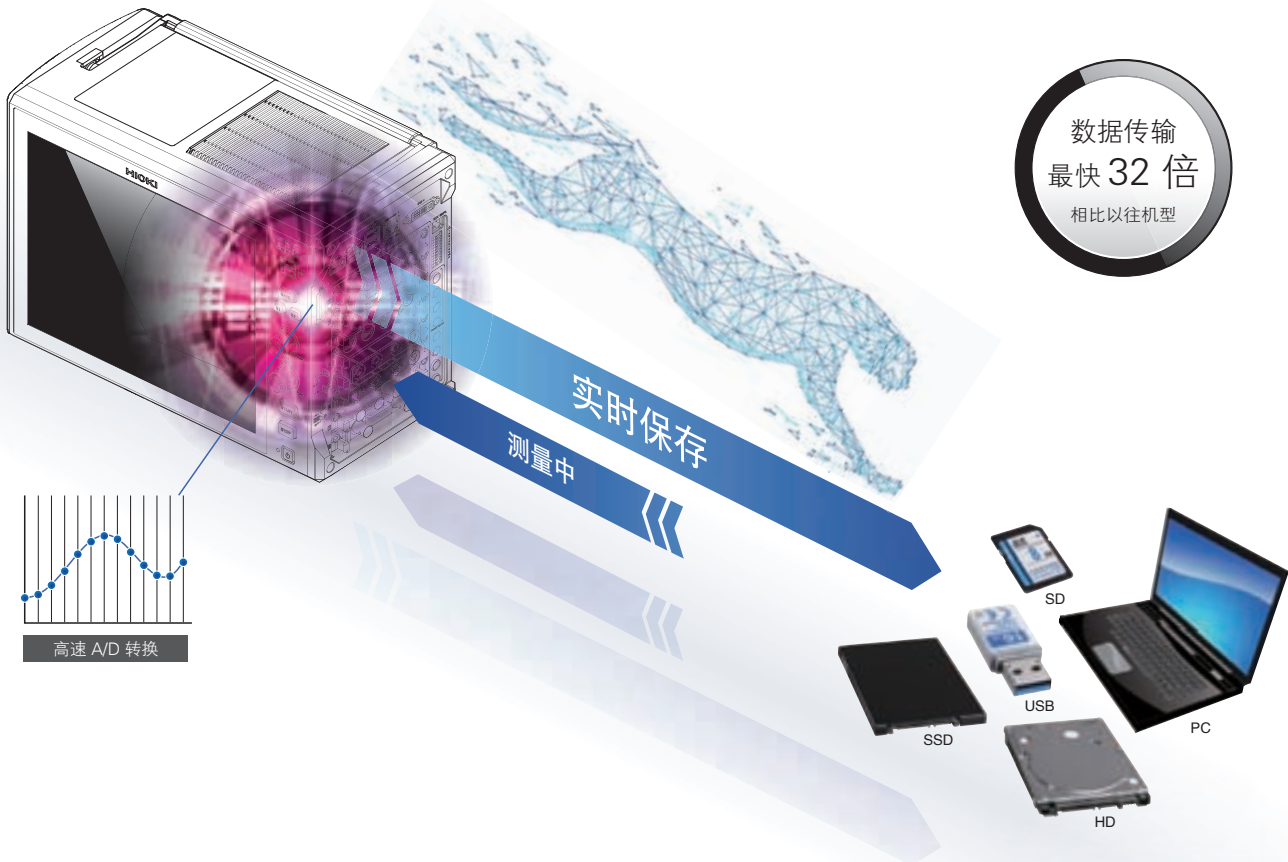


数字滤波ON

系列产品有史以来，最快的传输速度

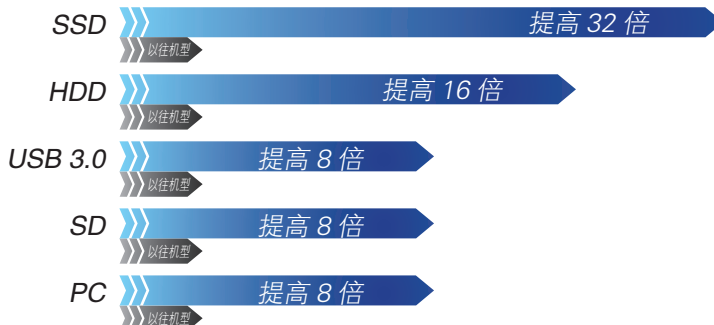
比以往高Max 32倍的数据传输速度
测量同时即可保存的惊人实时存储能力

MR6000配备了最新的接口将数据传输速度提高了32倍。
并且通过内部处理的高速化，实现了测量的同时外部媒体实时数据保存。



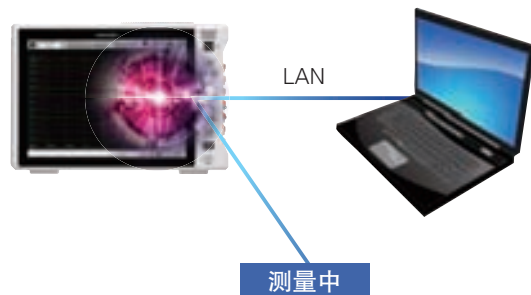
各部分都提速了的数据传输速度

数据传输至媒体的速度提高了32倍。因此，以往机型1MS/s的1ch传输的量，MR6000可做到32ch的数据传输量。



直接保存于PC

FTP发送功能与实时保存功能并用，可将测量数据直接传输保存于PC。
测量后可流畅地观测数据。

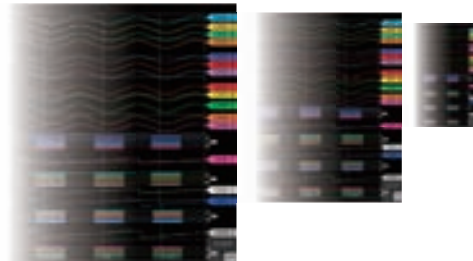
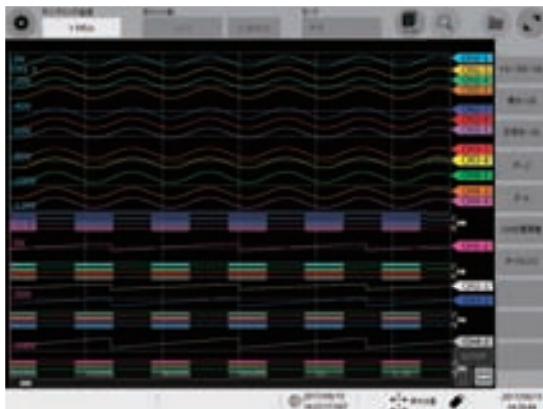


系列产品有史以来，最长的连续记录

长时间记录 × 高速采样 × 多通道 一次测量全都解决

通过使用实时保存功能，无需依靠内存容量能控制可测量时间。

长时间记录时推荐使用大容量的SSD单元和HD单元。另外，使用易于读取数据的USB或SD卡等也可以。因为所有的现象都能进行高速采样并且长时间记录，所以不管发生什么现象，只需测量一次即可。实时保存到512M时，会分文件夹保存。



》》若使用 1MS/s 采样率 32ch 连续记录 1 小时

各媒体的实时保存可能时间

保存位置	采样速度	通道数	可测量时间	可实时保存最快采样速度 *
SSD 单元 U8332 (256 GB)	1 MS/s	32 ch	约 1 小时	20 MS/s
HD 单元 U8333 (320 GB)	1 MS/s	16 ch	约 2 小时 40 分	10 MS/s
USB 存储 Z4006 (16 GB)	1 MS/s	8 ch	约 16 分	5 MS/s
SD 存储卡 Z4003 (8 GB)	1 MS/s	8 ch	约 8 分	5 MS/s
DIANNAO	1 MS/s	8 ch	视电脑容量而定	5 MS/s

*2ch时(无1ch的设置)

SSD单元U8332实时保存的最大可记录时间/参考值

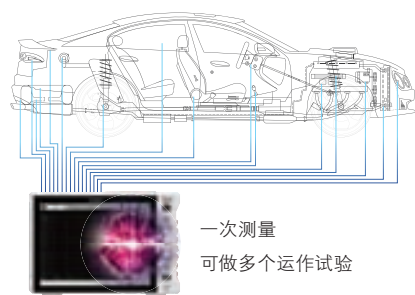
d:天 h:小时 min:分钟 s:秒

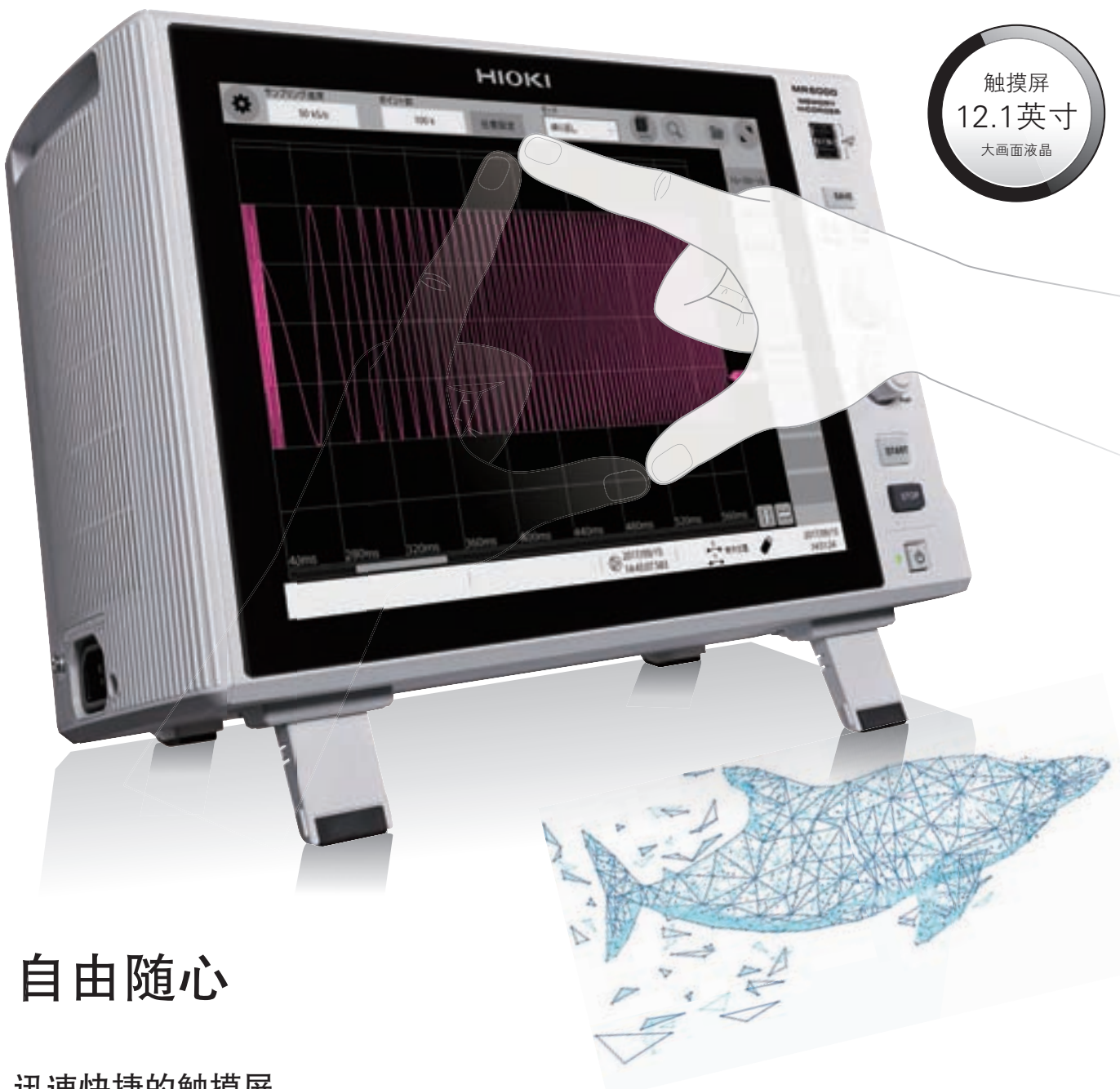
采样速度	使用通道数				
	2	4	8	16	32
20 MS/s	53 min 20 s	—	—	—	—
10 MS/s	1 h 46 min 40 s	53 min 20 s	—	—	—
5 MS/s	3 h 33 min 20 s	1 h 46 min 40 s	53 min 20 s	—	—
2 MS/s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s	—
1 MS/s	17 h 46 min 40 s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s	1 h 6 min 40 s
500 kS/s	1 d 11 h 33 min 20 s	17 h 46 min 40 s	8 h 53 min 20 s	4 h 26 min 40 s	2 h 13 min 20 s
200 kS/s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s	5 h 33 min 20 s
100 kS/s	7 d 9 h 46 min 40 s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s	11 h 6 min 40 s
50 kS/s	14 d 19 h 33 min 20 s	7 d 9 h 46 min 40 s	3 d 16 h 53 min 20 s	1 d 20 h 26 min 40 s	22 h 13 min 20 s
20 kS/s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s	2 d 7 h 33 min 20 s
10 kS/s	74 d 1 h 46 min 40 s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s	4 d 15 h 6 min 40 s
5 kS/s	148 d 3 h 33 min 20 s	74 d 1 h 46 min 40 s	37 d 0 h 53 min 20 s	18 d 12 h 26 min 40 s	9 d 6 h 13 min 20 s
2 kS/s	—	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s	23 d 3 h 33 min 20 s
1 kS/s	—	—	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s	46 d 7 h 6 min 40 s
500 S/s	—	—	—	185 d 4 h 26 min 40 s	92 d 14 h 13 min 20 s
200 S/s	—	—	—	—	231 d 11 h 33 min 20 s
100 S/s	—	—	—	—	—

通过长时间测量使试验效率化

使用实时保存功能，可实现高速采样且多通道测量。

20MS/s时2ch，1MS/s时32ch的条件为例，约测量1小时。





自由随心

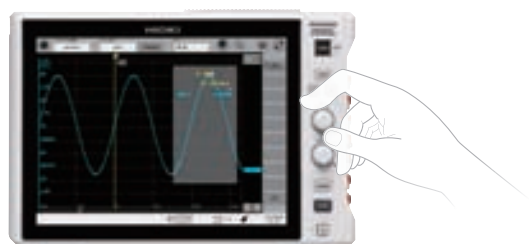
**迅速快捷的触摸屏
给您无比顺畅的操作感**

电容触摸屏提供更直观的操作性。

设置项目直接点击选择，

想看的画面可直接用手指拉伸放大。

不再会有之前重复按键来设置的麻烦，多通道测量项目也一样简单明了。



▲ 通过旋钮移动光标



▲ 用手指在屏幕点击即可更换想要设置的项目

从庞大的测量数据中 简单搜索想看的波形

将想要搜索的峰值或者触发条件作为设置，即可自动搜索并且显示该数据。

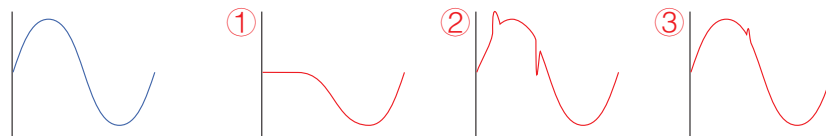
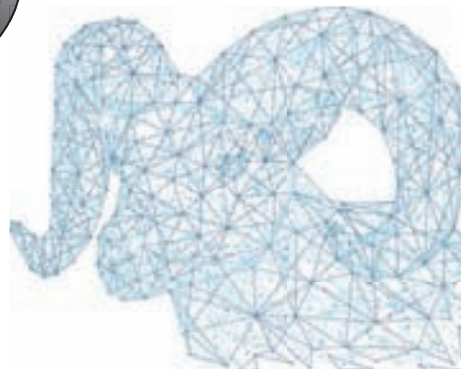
另外，本次新研发的存储记录仪管家功能可根据客户设置的基本特征自动算出，从所测得的所有数据中按顺序找出相似性较低的异常波形。因此，测得的波形通过滚动条目测确认后，搜索异常的时间将有效地大幅缩短。

存储记录仪管家功能

异常波形通过管家功能检出

配备有将测得的所有数据中的异常波形检出的波形检索功能。

无论哪种异常能否观测无法预测，测量前难以设置触发等情况下尤为适用。



基波登陆



自动搜索与基波不同的波形

丰富的检索功能

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，能在波形上将检索到的点做记号。

触发检索

即便测量中没有设置触发，对于测得的所有数据再设置触发条件也能找出满足条件的点。

跳转

可在测量中已经做过标记的事件点和光标位置，直接时间测量点之间跳转。

大幅改善的数据保存时间

长时间测量的数据量比较多，所有数据传输至电脑需要花费很多时间。

MR6000采用了最新接口的同时，将内部处理高速化，缩短了测量数据保存于媒体的时间。

解决了保存数据所等待时间的烦恼，大幅改善作业效率。

USB 2.0	已有机型		◀ 缩短至 1/5
	MR6000		◀ 甚至缩短至 1/10
USB 3.0	已有机型		◀ 缩短至 1/20
	MR6000		◀ 甚至缩短至 1/30
HD			
SSD			



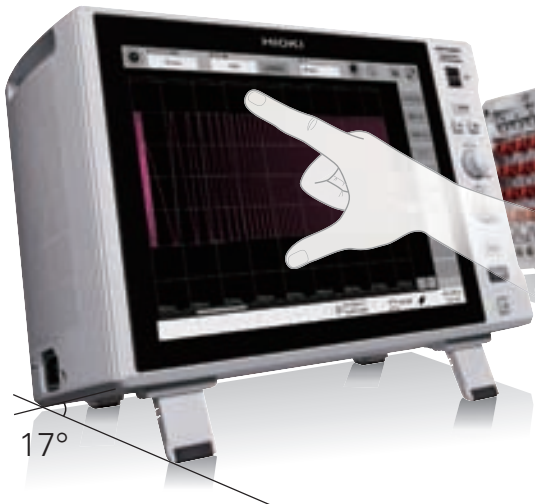
多功能接口

**按键仅6个
记录仪的新设计**

基本操作通道触摸屏进行

1 显示器 电容触摸屏12.1英寸 TFT彩色液晶显示	9 停止键 设置过的记录长度的读取和 停止测量	17 1000BASE-T接口 用LAN线缆连接网络
2 USB 2.0接口×2 USB存储, USB鼠标 以及USB键盘可连接	10 电源键 电源的ON或OFF	18 DVI端口 输出画面显示
3 保存键 手动保存对话框显示	11 USB 2.0接口×2 USB存储・USB鼠标 以及USB键盘可连接	19 外部采样端口 输入外部 任意采样信号
4 快捷键1 使用常用设置	12 USB 3.0接口×2 USB存储・USB鼠标 以及USB键盘可连接	20 外部控制端口 从外部输入任意型号 以控制主机
5 快捷键2 使用常用设置	13 SD存储卡插入口 插入SD存储卡	21 电流探头专用电源端口 给电流传感器供给电源 (选件)
6 转盘钮X 追踪光标移动 波形滚动・放大缩小	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	22 各种单元 结合测量对象 装卸单元
7 转盘钮Y 位置移动和 波形的放大缩小	15 键盘锁(KEY LOCK) 使触摸屏和按键无效	23 吸气口 降低内部温度 外部进气口
8 开始键 开始测量	16 把手 运输机器的把手	24 媒体盒 USB 3.0接口 (USB存储专用)可用

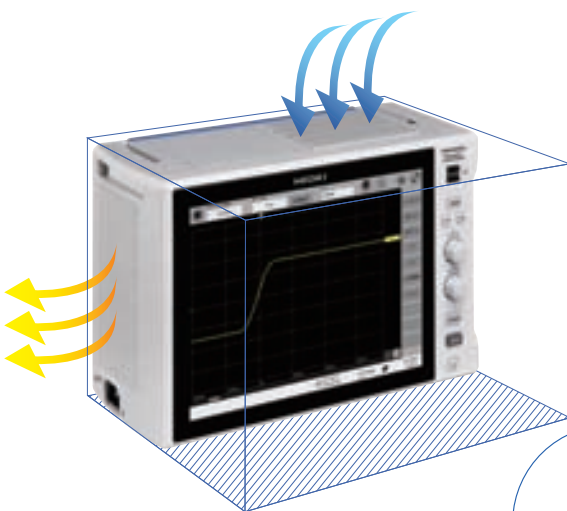
适用于任何使用现场
操作性和视觉确认性能良好



舒心的视角

调查了触摸屏的操作性和视觉确认性，采用了能使屏幕上扬支架。减轻了放在桌上使用时手的负担，并且视线自然的操作体验。另外，置于墙上也能方便操作，产品背面备有支架。

方便的
多点触控
可竖放·可横放



不占地方的尺寸

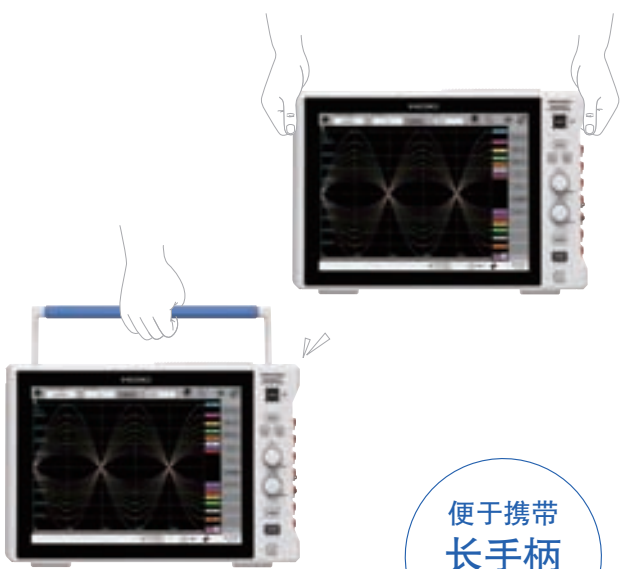
因为有散热用进气口和发热零部件，冷却风扇设计在最合适的位置，实现高速处理机小型化两大优点。紧凑机身设计，即使在狭窄场所使用也不会困扰。

比以往
尺寸缩小 1/2
与8861-50比较

鲜明的细节

去除机壳的四角，轻便简洁的产品形象有所提升。产品的左侧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。

便于携带
长手柄
坚固设计



便于运输的手柄设计

易于掌握的手柄设计，单手或双手搬运都很方便。此外，产品的两侧也有提手设计，双手搬运也可以。产品有侧上下部分，配备保护接口和单元输入端口的防护装置，可预防意外冲击。

追求
造型优美
简洁设计



产品参数

基本参数		(精度保证时间1年, 调整后精度保证时间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	模拟: 最多32ch(使用4ch模拟单元U8975时) 逻辑最多128ch(使用逻辑单元U8973时) ※逻辑探头输入连接的GND与主机共地	
最快采样速度	200MS/s(所有ch同时)(使用高密度模拟单元U8976时) 外部采样(10MS/s)	
内存容量	1GW	
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	
电源	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 理想过电压: 2500V	
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)时间, 用于设置条件	
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(Z5021、U8332, 或安装有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), 详细说明书(CD-R), 说明书 运算篇(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、邮件发送功能	
连接器	RJ-45	
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 连接机器: 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, Acting Low) 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	

触发输出	输出格式 OPEN DRAIN(开漏)输出(带5V电压输出, Acting Low) 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 可选择电平或脉冲 输出脉冲幅 电平: 采样周期×触发以后数据 脉冲: 2 ms ± 1 ms
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 触发源全部OFF时可自由移动
模拟触发	电平触发 超过设置电平(或低于)时触发 电压下降触发 低于设置了的电压峰值时触发 (工业电源50Hz/60Hz专用) ※采样速度200MS/s时无效 ※使用MR8990、8970时无法设置 ※设置包络线时无法设置
	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 ※采样速度200MS/s时无效
	周期触发 设置周期标准及周期范围 测量超出(或低于)标准值周期, 周期范围 或者在周期范围内触发 ※采样速度200MS/s时无效 ※使用MR8990、8970时无法设置 ※设置包络线时无法设置
	波峰脉冲 设置标准值及脉冲范围(波峰范围) 超出(或低于)标准值开始到设置了的脉冲范围以下时触发 ※采样速度200MS/s时无效 ※使用MR8990、8970时无法设置 ※设置包络线时无法设置
	事件指定 时间指定(1~4000) 计算内嵌触发光标成立的次数, 达到设置数量时触发 ※触发条件AND时无法设置
逻辑触发	通过1、0, 或X方式触发
强制触发	有(所有触发源优先可强制触发)
间隔触发	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, 之后在设置了的测量间隔触发成立
触发滤波	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
触发电平分辨率	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
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)
波形画面	
显示格式	时间轴波形 1画面、2画面、4画面、8画面、16画面 显示 ※各表最多显示64ch ※同一通道可设置多个表
图标功能	最多16个表 ※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
波形显示	波形颜色 固定色(32色) 插补 Line 可调显示 通常ON 游标卡尺 可调整输入波形(调整范围: 输入的50%~200%) 栅极 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
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	分区保存	保存种类在测量数据(text格式)时，可按照指定间隔数(2~1000)分区保存
	横向光标	最多可显示8个 ※显示电位，电位差	文件分区	保存种类 分区内容 二进制格式 OFF / 16 MB每 / 32 MB每 / 64 MB每
	量规	最多可显示8个	※实时保存时不可用	Text格式 OFF/每60,000组数据/每1,000,000组数据 数值运算结果 OFF/运算No.其他
	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	新建文件夹/已有文件夹	※保存种类在数值运算结果时有效 新建文件夹/已有文件夹，※保存种类在数值运算结果时有效
	跳转	根据触摸屏操作跳转到选择的区域	文件夹指定	※测量开始时需要选择保存于新建文件夹，或保存于已有文件夹
	时间标记	测量中可输入(最多1000个) 开始键，通过外部输入端口输入	SAVE键运行	按下SAVE键，再次设置保存位置，文件名，按照保存以保存 设置开始保存
设置画面		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	保存范围	所有范围/区间指定任选 ※仅通过SAVE键保存运行时有效
采样速度	正常	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	数据读取	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)
	包络线	可设置最大采样速度 [保存位置] 20 MS/s(2ch), 10 MS/s(4ch), 5 MS/s(8ch), 2 MS/s(16ch), 1 MS/s(32ch), 500 kS/s(64ch) [保存位置] 10 MS/s(2ch), 5 MS/s(4ch), 2 MS/s(8ch), 1 MS/s(16ch), 500 kS/s(32ch), 200 kS/s(64ch) ※()内是使用通道数 [保存位置] SD存储卡，USB存储，FTP发送 5 MS/s(2ch), 2 MS/s(4ch), 1 MS/s(8ch), 500 kS/s(16ch), 200 kS/s(32ch), 100 kS/s(64ch) ※保存位置仅保证可使用选项指定的情况	数值运算	设置数据(.SET) 测量数据 二进制格式(.MEM,.REC) Index 分区保存(.IDX)
	设置实时保存时	[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	最多运算数	16个项目 × 测量通道
	※()内是使用通道数	[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	运算范围	所有范围/指定区间
	正常	设置实时保存时 保存位置的剩余容量，滤波系统，视测量通道数而定 ※()内是使用通道数 U8975作为CH1和CH2，或CH3和CH4使用时算作1ch 实时波形运算1个公式算作1ch ※使用U8975或MR8990或实时波形运算时，采样速度10MS/s一下的最大记录长度为上述的1/2以下	运算项目	P-P值，最大值，最小值，High电平，Low电平，平均值，有效值，标准偏差，上升时间(※)，下降时间(※)，频率(※)，周期(※)，Duty比(※)，脉冲读数，面积值，X-Y面积值，时间差(※)，相位差(※)，最大值的时间，最小值的时间，指定电平时间，指定时间电平，脉冲范围(※)，四则运算，中间值，振幅，累积分值，Burst范围(※)，X-Y波形的角度，过冲，下冲，+Width(※)，-Width ※有统计功能：最早，平均，最大，最小
	包络线	设置实时保存时 保存位置的剩余容量，滤波系统，视测量通道数而定 ※()内是使用通道数 U8975作为CH1和CH2，或CH3和CH4使用时算作1ch 实时波形运算1个公式算作1ch ※使用U8975或MR8990或实时波形运算时，采样速度10MS/s一下的最大记录长度为上述的1/2以下	数值判断	对象波形 模拟通道，逻辑通道，实时波形运算通道 判断设置 ON / OFF 停止条件 PASS、FAIL、PASS&FAIL
最大记录长度	正常	[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	实时波形运算	*订购时指定选件(MR6000-01)
	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	最大运算数	16个
	设置实时保存时	设置实时保存时 保存位置的剩余容量，滤波系统，视测量通道数而定 ※()内是使用通道数 U8975作为CH1和CH2，或CH3和CH4使用时算作1ch 实时波形运算1个公式算作1ch ※使用U8975或MR8990或实时波形运算时，采样速度10MS/s一下的最大记录长度为上述的1/2以下	运算对象	8966, 8967, 8968, U8969, 8970, 8971, 8972, 8973, U8974, MR8990 (※), U8975, U8976 测量通道 ※MR8990 DVM单元在AD分辨率24bit时，仅前16bit进行运算
	正常	[固定记录长度] 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 5us 20us 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 1.6us 2us 10us 运算更新率周期	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 5us 20us 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 1.6us 2us 10us 运算更新率周期
	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	运算种类	+、-、×、÷、带系数的四则运算，四次多项式，单相式，多项式加减算，微分，积分，累积，FIR(LPF / HPF / BPF / BSF)、IIR(LPF / HPF / BP / BSF)，移动平均，延迟器
	设置实时保存时	设置实时保存时 保存位置的剩余容量，滤波系统，视测量通道数而定 ※()内是使用通道数 U8975作为CH1和CH2，或CH3和CH4使用时算作1ch 实时波形运算1个公式算作1ch ※使用U8975或MR8990或实时波形运算时，采样速度10MS/s一下的最大记录长度为上述的1/2以下	波形检索	*使用包络线时无效(仅跳转有效)
数字滤波	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	触发	电平，窗口内，窗口外， 对象通道选择逻辑通道时，可通过逻辑触发搜索
	波形监测功能	显示通道设置画面	峰值	最大值，最小值，极大值，极小值
	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 ※使用电流单元时自动识别+自动缩放对应	管家	柱状图，标准偏差 ※可选择分别与基波比较，或与前一波动比较
	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	跳转	事件标记，光标，时间(绝对时间，相对实际啊，或点数指定)
	数字滤波	最多运算公式 32个 运算对象 8966、8967、8968、U8969、8970、8971、8972、U8974、U8975、U8976 测量通道 ※8973、MR8990不作为测量对象	搜索模式	所有范围 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
	※仅MR6000-01 (订货指定选件)	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时，最多8组运算 ※设置为1MS/s时，最多16组运算 运算延迟 10 MS/s 1 MS/s 100 kS/s 10 kS/s以下 运算更新率 6.2或6.3us 5us 20us 运算更新率周期 运算延迟 6.3 us 20 us 周期 滤波种类 FIR(LPF/HPF/BPF/BSF)、IIR(LPF/HPF/BPF/BSF)、移动平均，延迟器	搜索范围	全部搜索 搜索范围统一后搜索 可搜索最多1,000件
保存		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	显示方式	显示指定的搜索位置
保存种类	文件格式	FAT、FAT32、NTFS、exFAT	其他	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
	文件名	英文数字，日语输入	快捷键	S1、S2 可分担功能
	同一文件名的处理	前面附加连续编号后保存	自动量程	有(对于输入波形自动设置只合适的采样速度，测量量程) ※使用包络线，实时保存，外部采样时不能使用
	自动保存	ON / OFF ※测量结束时自动保存获得的记录长度部分的数据 ※设置文件不对应 ※选择实时保存时无法设置	键盘锁定	可设置OFF，仅限触摸屏，触摸屏和按键3种
	实时保存	ON / OFF ※测量中所获得的波形数据(二进制)直接保存 ※自动保存无法设置	蜂鸣	OFF/仅报警/报警 + 运行
	删除保存	文件分割 约每年512MB时自动分档 在保存位置没有足够容量时，从最早的数据开始删除 ※自动保存，实时保存时有效	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
保存通道	设置数据	.SET	初始化	波形数据的初始化，设置的初始化，全部初始化
	测量数据	Bainry(.MEM,.REC,.FLT), text格式(.CSV)	自检查	内存，LED，按键，LAN，媒介，触摸屏
	Index	分区保存(.IDX)	语言	日语
	显示图像	.BMP、.PNG、.JPG	错误，警告显示	错误，警告发生时显示内容
	数值运算结果	.CSV	触摸键盘	画面上显示键盘
保存通道		保存种类在测量数据时，可从所有通道或显示通道开始选择	时间值的显示	时间，60进制时间，日期，数据数

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

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20 ~ 80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测量功能	通道数: 2通道电压测量
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ch~外壳件, 各输入ch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/...
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, 结合AC时: 7 Hz ~ 30 MHz -3dB
输入结合	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



8972 DC/RMS单元

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20 ~ 80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测 量 功 能	通道数: 2通道电压测量, 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, 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)
测 量 量 程	5mV ~ 20V/格, 12档量程, 满量程: 20格, 用存储功能可测量/显示交流电压: 280Vrms 低通滤波器: 5/50/500/5k/50k/500kHz
测 量 分 辨 率	测量量程的1/100(使用12bit A/D, 在使用8847时)
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, 调零后)
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(突升0 → 90% f.s.)中800ms(突升0 → 90% f.s.)快100ms(突升0 → 90% f.s.) 波峰因数: 2
频 率 特 性	DC ~ 400kHz -3dB, AC结合时: 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250g
附件: 无



8966 模拟单元

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20 ~ 80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测 量 功 能	通道数: 2通道电压测量
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, 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)
测 量 量 程	5mV ~ 20V/格, 12档量程, 满量程: 20格, 用存储功能可测量/显示AC电压: 280Vrms 低通滤波器: 5/50/500/5k/50k/500kHz
测 量 分 辨 率	测量量程的1/100(使用12bit A/D, 与8847系列使用时)
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, 调零后)
频 率 特 性	DC ~ 5MHz -3dB, AC结合时: 7Hz ~ 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230g
附件: 无



U8974 高压单元

(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, 调整后精度保证期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	对地最大额定电压: AC、DC 1,000V 测量等级 III, AC、DC600V 测量等级 IV
测 量 量 程	香蕉头输入端子(输入电阻 $4\text{M}\Omega$ 输入电容 5pF)
测 量 分 辨 率	200mV, 500mV, 1, 2, 5, 10, 20, 50V/div(DC模式) 500mV, 1, 2, 5, 10, 20, 50V/div(RMS模式)
最 高 采 样 速 度	1MS/s
测 量 精 度	$\pm 0.25\%$ f.s.(滤波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250g
附件: 无



4ch模拟单元U8975

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20 ~ 80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测 量 功 能	通道数: 4通道电压测量
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ch~外壳件, 各输入ch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: 5/50/5k/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260g
附件: 无



MR8990 数字电压计单元

(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, 调整后精度保证期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 $10\text{M}\Omega$)
测 量 量 程	对地最大额定电压: AC, DC300V(输入和主机之间绝缘, 施加在输入ch~外壳之间、各输入ch之间也不会损坏的上限电压)
测 量 分 辨 率	100mV f.s.(5mV/div) ~ 1,000V f.s.(50V/div), 5档量程, 满量程: 20div
积 分 时 间	测量量程的1/1,000,000(使用24bit ΔΣ调制A/D)
响 应 时 间	20ms × NPLC(50Hz时), 16.67ms × NPLC(60 Hz时)
基 本 测 量 精 度	2ms+2 × 积分时间以内(上升沿-f.s. → +f.s., 下降沿+f.s. → -f.s.)
最 大 输 入 电 压	$\pm 0.01\%$ rdg. $\pm 0.0025\%$ f.s.(1,000mV f.s.量程下)

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



8968 高分辨率单元

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20 ~ 80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测 量 功 能	通道数: 2通道电压测量
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(输入与主机间绝缘, 输入ch~外壳件, 各输入ch间可施加的不造成损坏的上限电压)
测 量 量 程	5mV ~ 20V/格, 12档量程, 满量程: 20格 用存储功能可测量/显示交流电压: 280Vrms 低通滤波器: 5/50/500/5k/500kHz
测 量 分 辨 率	测量量程的1/1,600(使用16bit A/D, 在使用8847时)
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, 调零后)
频 率 特 性	DC ~ 100kHz -3dB, AC结合时: 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245g
附件: 无



应变单元U8969

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20 ~ 80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测 量 功 能	通道数: 2通道畸变测量(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 (标配连接线L9769可用于连接器): 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ch~外壳件, 各输入ch间可施加的不造成损坏的上限电压)
使 用 转 换 器	畸变闸门式转换器 电桥电阻 $120\Omega \cdot 1\text{k}\Omega$, 电桥电压 $2\text{V} \pm 0.05\text{V}$, 规律: 2.0
测 量 量 程	400, 1000, 2000, 4000, 10000, 20000 $\mu\epsilon$ f.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. $\pm 4\mu\epsilon$ (滤波 5Hz ON)
频 率 特 性	DC ~ 20 kHz +1/-3dB

尺寸、重量：约106宽×19.8H×196.5Dmm，约250g
附件：无



8971 电流单元

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 规定插入电源30分钟后调零)

测 量 功 能	通道数: 2ch, 根据选件的电流钳测量电流 ※存储记录仪8847最多使用4个单元
输入 端 口	传感器连接器端口(输入电阻1MΩ, 电流传感器连接用的转换线9318专用, 和记录仪主机共地)
适 用 电 流 传 感 器	CT6863, CT6862, 9709, 9279, 9278, 9277, 9272-10 (使用转换线9318和8971连接)
测 量 量 程	使用9272-10(20A)、9277时: 100mA~5A/div(f.s.=20div, 6档选择) 使用CT6862时: 200mA~10A/div(f.s.=20div, 6档选择) 使用9272-10(200A)、9278、CT6863时: 1A~50A/div (f.s.=20div, 6档选择) 使用9272、9709时: 2A~100A/div(f.s.=20div, 6档选择)
测 量 精 度 (5Hz滤波打开时) ※加上所使用的电流传感器的精度和特性	使用9278、9279时: $\pm 0.85\%$ f.s. 使用其他电流传感器时: $\pm 0.65\%$ f.s. RMS精度: $\pm 1\%$ f.s.(DC, 30~1kHz), $\pm 3\%$ f.s.(1kHz~10kHz) RMS响应时间: 100ms(上升0~90%f.s.) 波峰因数: 2 频率特性: DC~100kHz ± 3 dB(AC结合时: 7Hz~100kHz)
测 量 分 辨 率	测量量程的1/100(使用12bit A/D, 用于8847时)
最 快 采 样 速 度	1MS/s(2通道同时采样)
其 他 功 能	输入结合: AC/DC/GND, 低通滤波: 5、50、500、5k、5kHz、OFF

尺寸、重量：约106宽×19.8高×204.5厚mm，约240g
附件：抗干扰磁环2个



8967 温度单元

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 规定插入电源30分钟后进行调零)

测 量 功 能	通道数: 2通道对热电偶的温度测量(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0.14~1.5mm ² , 绞线: 0.14~1.0mm ² (净直径10.18mm以上), AWG 26~16 输入电阻: 5 MΩ以上(包括断线检测ON/OFF) 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 (上下限值因各传感器的测量输入范围而异)	10°C/(格~-100°C~200°C), 50°C/(格~-200°C~1,000°C), 100°C/(格~-200°C~2,000°C), 3个量程, 满量程: 20格 测量分辨率: 量程的1/1,000(使用16bit A/D, 在使用8847时)
热 电 偶 范 围 (JIS C 1602-1995) (ASTM E-988-96)	K: -200~1,350°C, J: -200~1,100°C, E: -200~800°C, T: -200~400°C, N: -200~1,300°C, R: 0~1,700°C, S: 0~1,700°C, B: 400~1,800°C, W/(WRe5-26): 0~2,000°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中切换, 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: $\pm 0.1\%$ f.s. $\pm 1^\circ\text{C}$, ($\pm 0.1\%$ f.s. $\pm 2^\circ\text{C}$ at -200°C~0°C) 热电偶R, S, B, W: $\pm 0.1\%$ f.s. $\pm 3.5^\circ\text{C}$ at 0°C~400°C以下, 但是B在400°C以下的情况下精度不保证, $\pm 0.1\%$ f.s. $\pm 3^\circ\text{C}$ (400°C以上) 基准接口补偿精度: $\pm 1.5\%$ (在基准接口补偿时附加在测量精度上)

尺寸、重量：约106宽×19.8高×196.5厚mm，约250g
附件：无



8970 频率单元

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 规定插入电源30分钟后调零)

测 量 功 能	通道数: 2ch, 根据电压输入的频率、转数、电源频率、累积、脉冲占空比、脉冲幅度的各种测量
输入 端 口	绝缘BNC端口(输入电阻1MΩ, 输入电容30pF), 最大对地额定电压: AC, DC300V(输入和主机间绝缘, 外加在输入通道和外壳间, 各输入通道间也不损坏的上限电压)
频 率 模 式	测量量程: DC~100kHz(最小脉冲幅度2μs)间为100(r/min)/div~100k(r/min)/div(f.s.=20div), 7档选择 精度: $\pm 0.1\%$ f.s.(5kHz/div以外), $\pm 0.7\%$ f.s.(100k(r/min)/div)
转 数 模 式	测量量程: DC~200万转/分(最小脉冲幅度2μs)间为100(r/min)/div~100k(r/min)/div(f.s.=20div), 7档选择 精度: $\pm 0.1\%$ f.s.(100k(r/min)/div以外), $\pm 0.7\%$ f.s.(100k(r/min)/div)
电 源 频 率 模 式	测量量程: 50Hz(40~60Hz), 60Hz(50~70Hz), 400Hz(390~410Hz), (f.s.=20div), 3档选择 精度: $\pm 0.03\text{Hz}$ (50,60Hz), $\pm 0.1\text{Hz}$ (400Hz)
累 积 模 式	测量量程: 2k counts/div~1M counts/div, 6档选择 精度: \pm 量程/2,000
占 空 比 模 式	测量量程: 2μs~2s间为500 μs/div~100ms/div(f.s.=20div) 精度: $\pm 1\%$ (10~10kHz), $\pm 4\%$ (10k~100kHz)
脉 冲 幅 度 模 式	测量量程: 2μs~2s间为500 μs/div~100ms/div(f.s.=20div), 精度: $\pm 1\%$ f.s.
测 量 分 辨 率	量程的1/2,000(累积模式), 量程的1/500(累积, 电源频率模式以外), 量程的1/100(电源频率模式)
电 压 范 围 、 阈 值	$\pm 10\text{V}$ ~ $\pm 400\text{V}$, 6档选择, 各选择范围内的阈值可变更
其 他 功 能	斜率、电平、保持、滤波、低通滤波、输入DC/A/C结合切换、分频、超过累积保持/恢复切换

线长·重量：输入端: 70cm, 输出端: 1.5m, 约170g



P9000 差分探头

(精度保证期1年, 调整后精度保证期1年)

测 量 模 式	P9000-01: 波形监视器输出专用, f 特性: DC~100kHz~3dB P9000-02: 波形监视器输出/交流有效值切换 Wave模式特性: DC~100kHz~3dB, RMS模式f特性: 30Hz~10kHz, 响应时间: 上升沿300 ms, 下降沿600ms
分 压 比	1000:1, 100:1切换
D C 输出 精 度	$\pm 0.5\%$ f.s.(f.s. = 1.0V, 分压比1000:1), (f.s. = 3.5 V, 分压比100:1)
有 效 值 测 量 精 度	$\pm 1\%$ f.s.(不满30Hz~1kHz, 正弦波), $\pm 3\%$ f.s.(1 kHz~10 kHz, 正弦波)
输 入 电 阻 / 电 容	H-L间: 10.5MΩ, 5pF以下(100kHz时)
最 大 输 入 电 压	AC, DC 1000V
对 地 最 大 额 定 电 压	AC, DC 1000V(CAT III)
使 用 温 度 范 围	-40°C~80°C
电 源	(1) AC适配器Z1008(AC 100~240V, 50/60Hz), 6VA(含AC适配器), 0.9VA(仅主机) (2) USB总线电源(DC5V, USB-microB 端子), 0.8VA (3) 外部电源DC2.7V~15V, 1VA
附 件	使用说明书 x1, 鳄鱼夹 x2, 携带盒 x1

线长·重量：主机1.3m, 输入部分46cm, 约350g



9322 差分探头

(精度是 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 35~80%rh, 电源输入30分钟后)

功 能	高压浮点测量、电源浪涌干扰检测、有效值整流输出
D C 模 式	用于波形监测输出, 频率特性: DC~10MHz(± 3 dB), 振幅精度: $\pm 1\%$ f.s.(DC1,000V以下), $\pm 3\%$ f.s.(DC2,000V以下)(f.s.=DC2,000V)
A C 模 式	用于电源线的浪涌干扰检测, 频率特性: 1kHz~10MHz ± 3 dB
R M S 模 式	DC/AC电压的有效值输出, 频率特性: DC, 40Hz~100kHz, 响应速度: 200ms以下(AC400V), 精度: $\pm 1\%$ f.s.(DC, 40Hz~1kHz), $\pm 4\%$ f.s.(1kHz~100kHz)(f.s.=AC1,000V)
输 入 部 分	输入形式: 平衡差分输入, 输入电阻/容量: H-L间9MΩ/10pF, L-H本体间4.5MΩ, 20pF, 最大对地额定电压: 使用鳄鱼夹时AC/DC1,500V(CAT II), AC/DC600V(CAT III), 使用鳄鱼夹时AC/DC1,000V(CAT II), AC/DC600V(CAT III)
最 大 输 入 电 压	DC2,000V, AC1,000V(CAT II), AC/DC600V(CAT III)
电 源	以输入的1/1,000分压, BNC端口(DC, AC, RMS, 3模式输出切换)

线长·重量：主机1.5m, 输入部分30cm, 约150g

注: 9320-01和9327主机部分的插头与9320的不同



9320-01/9327 逻辑探头

(精度 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 35~80%rh)

功 能	为记录电压信号/继电器的接点信号高低的检验器
输 入 部 分	4通道(本体间、通道间GND共同), 数字/触点输入可切换(触点输入可检测集电极开路信号), 输入电阻: 1MΩ(数字输入: 0~+5V时), 500kΩ以上(数字输入: +5~+50V时), 上拉电阻: 2kΩ(触点输入: 内部 +5V时)
数 字 输 入 值	1.4V/2.5V/4.0V
触 点 输 入 检 测 电 阻 值	1.4V: 1.5kΩ以上(开路), 500Ω以下(短路) 2.5V: 3.5kΩ以上(开路), 1.5kΩ以下(短路) 4.0V: 25kΩ以上(开路), 8kΩ以下(短路)
响 应 时 间	9320-01: 500 ns以下, 9327: 可响应的脉冲幅度100ns以上
最 大 输 入 电 � pres	0~+DC 50 V(即使加在输入端口间也不会造成损坏的上限电压)

线长·重量：主机1.5m, 输入部分1m, 约320 g

注: MR9321-01主机部分的插头与MR9321的不同



MR9321-01 逻辑探头

(精度 $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 35~80%rh)

功 能	为记录交流或直流继电器的驱动信号高低的检验器 通常也可用作电源线停电的检测
输 入 部 分	4通道(主机间、通道间GND绝缘隔离, 输入电压高/低2量程可切换 输入电阻: 100kΩ以上(高量程), 30kΩ以上(低量程)
输出 高 检 测	AC 170~250V, \pm DC 70~250V(高量程) AC 60~150V, \pm DC 20~150V(低量程)
输出 低 检 测	AC 0~30V, \pm DC 0~43V(高量程) AC 0~10V, \pm DC 0~15V(低量程)
响 应 时 间	突升1ms以内, 突降3ms以内(在高量程DC200V, 低量程DC100V时)
最 大 输 入 电 压	250VRms(高量程), 150VRms(低量程)(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106宽×19.8高×196.5厚mm, 约190g

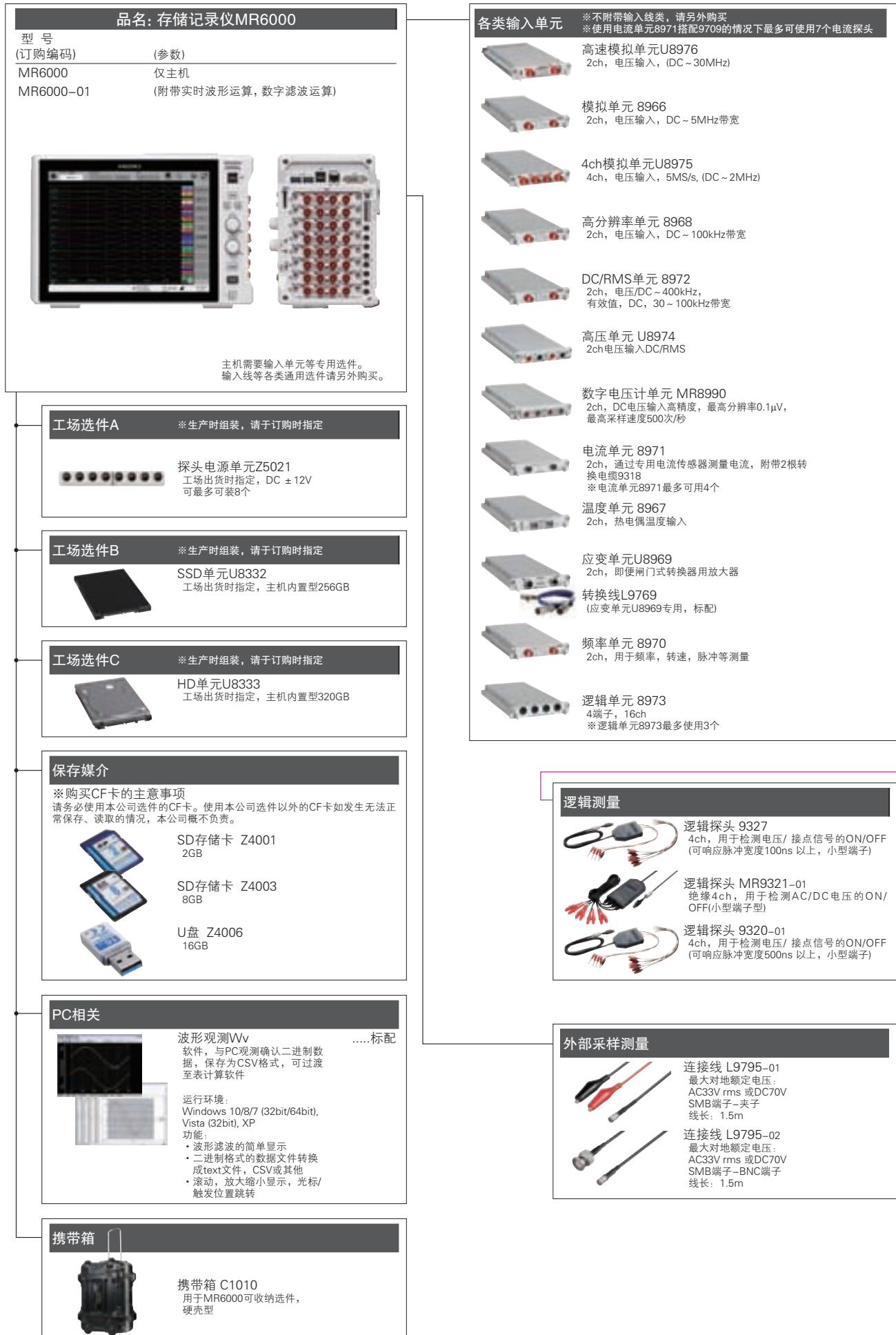
附件：无

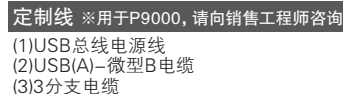


8973 逻辑单元

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, 9321-01

选件系统图

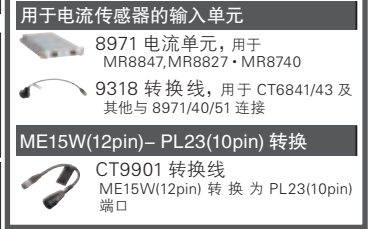




※若使用高精度电流传感器需另购电源 (CT9555)
※与 CT9555 连接, 仅限 ME15W(12pin) 端口的 (-05) 型号传感器
※与 PL23(10pin) 端口的传感器连接, 需要另购 CT9900 转换线



※若要在电流单元8971(用于MR8847, MR8827 - MR8740)上使用ME15W(12pin)端口的(-05)型号传感器, 需要另购CT99001转换线
※PL23(10pin)端口的传感器用于8971, 8940时, 无需CT9555, 但是需要9318转换线(8971标配9318)

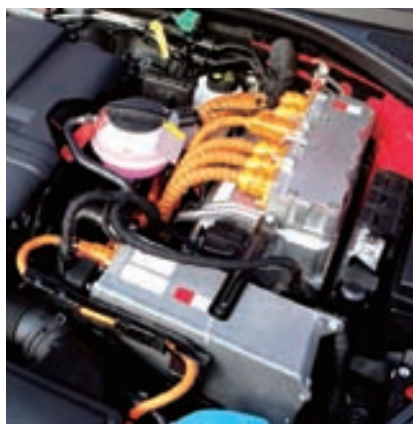


电流传感器・电流探头连接时的注意事项

※根据组合产品可能存在无法连接的情况。
※电流单元8971在存储记录仪主机上最多使用4个, 可使用的电流传感器与探头电源单元Z5021连接个数组合最多8个。
※电压输入的模拟单元系列连接电流传感器不受环境限制。



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



变频器波形的200MS/s高速测量

通过安装U8976*8单元

可进行200MS/s*16ch的高速&绝缘记录

存储记录仪	MR6000	1台
高度模拟单元	U8976	8块
10:1探头	9665	16根

组合例



ECU研发的多通道测量

通过安装U8975*8, 可进行32ch*5MS/s的多通道测量

存储记录仪	MR6000	1台
4ch模拟单元	U8975	8块
连接线	L9790	32根
鳄鱼夹	L9790-01	32根

通过安装U8975*4, 和8973*4,

可进行模拟16ch+逻辑64ch的模拟逻辑混合测量

存储记录仪	MR6000	1台
4ch模拟单元	U8975	4块
连接线	L9790	16根
鳄鱼夹	L9790-01	16根
逻辑单元	8973	4块
逻辑单头	9327	16根



去除谐波干扰

MR6000-01因为配备有数字滤波运算功能,

在测量数据是可去除特性频率的干扰。

存储记录仪	MR6000-01	1台
模拟单元	8966	8块
连接线	L9790	16根
鳄鱼夹	L9790-01	16根



呼叫中心于2014年3月28日正式成立，旨在为您提供更完善的技术服务。



请您用以下的联系方式联系我们，我们会为您安排样机现场演示。感谢您对我公司产品的关注！

HIOKI
日置(上海)商贸有限公司

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, 63910096, 0097, 0090, 0092

传真：021-63910360

E-mail : info@hioki.com.cn

维修服务中心

电话：021-63343307

021-63343308

传真：021-63910360

E-mail : weixiu@hioki.com.cn

呼叫中心

热线电话：400-920-6010

Email: info@hioki.com.cn

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路

38号泰康金融大厦808室

邮编：100026

电话：010-85879168, 85879169

传真：010-85879101

E-mail : info-bj@hioki.com.cn

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

E-mail : info-gz@hioki.com.cn

深圳分公司

深圳市福田区福华三路168号

深圳国际商会中心1308室

邮编：518048

电话：0755-83038357, 83039243

传真：0755-83039160

E-mail : info-sz@hioki.com.cn

西安联络事务所

西安市高新区锦业路一号

都市之门C座1606室

邮编：710065

电话：029-88896503 029-88896951

传真：029-88850083

E-mail : info-xa@hioki.com.cn

苏州联络事务所

江苏省苏州市狮山路199号

新地中心1107室

邮编：215011

电话：0512-66324382, 66324383

传真：0512-66324381

E-mail : info@hioki.com.cn

南京联络事务所

南京市江宁区锦绣街5号

绿地之窗C5—839室

邮编：210012

电话：025-58833520

传真：025-58773969

E-mail : info-nj@hioki.com.cn

成都联络事务所

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：028-38392679

E-mail : info-cd@hioki.com.cn

沈阳联络事务所

沈阳市和平区南京北街206号

沈阳城市广场第二座3—503室

邮编：110001

电话：024-23342933, 2953, 1826

传真：024-23341826

E-mail : info-bj@hioki.com.cn

武汉联络事务所

湖北省武汉市洪山区民族大道

124号龙安港汇城A栋26楼D03室

邮编：430074

电话：027-83261867

传真：027-87223898

E-mail : info-wh@hioki.com.cn

济南联络事务所

山东省济南市历下区茂岭山路

2号普利商务中心8层8032房间

邮编：250014

电话：0531-67879235

传真：0512-66324381

E-mail : info-bj@hioki.com.cn

经销商：