

PRECISION DC VOLTMETER DM7275, DM7276

日置

HIOKI

# 位半

直流电压计



# 用途覆盖研发到产线的9ppm直流电压计









# 媲美标准源的高精度测量 实现超群的温度特性和长期稳定性

相当于8位半DMM的高精度长期保证1年 秉承HIOKI仪器一贯的现场适应力以及长期稳定性,易用的直流电压计

同时测量直流电压·温度

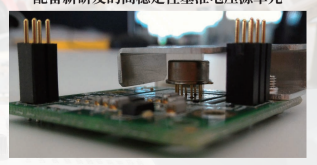
# 1年精度 9ppm\*型号 DM7276 1年精度20ppm\*型号 DM7275

\*10V量程



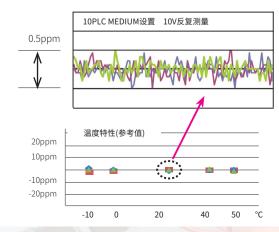
#### 通过全自动校准Self-Calibration及New基准电压源带来高精度、高稳定性的测量

配备新研发的高稳定性基准电压源单元



核心部分的基准电压源是通过本公司特别检查的产品,组装之前进行过长时间的评估。更与HIOKI独有的全自动校准"Self-Calibration"搭配,保证1年内9ppm(DM7276)高精度。

#### 对温度变化有较强再现性的高测量性能



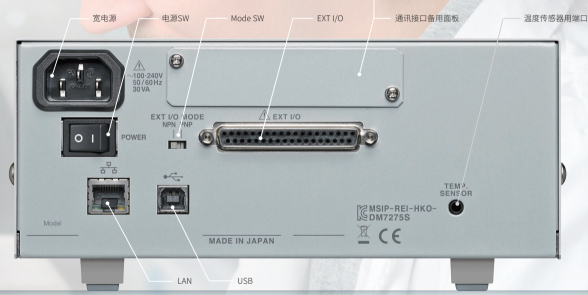
配备有能测量参数范围外的极端温度变化的超强引擎



媲美8位半DMM的优秀的干扰性能 从研发到产线皆可对应的台式机,成本却只有以往产品的1/4

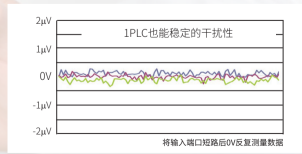
# 静电容量式接触检查(配备设置用C监视器) 对应全球生产宽电源(100V~240V) 标配EXT I/O·LAN·USB

标准型号 带GP-IB 带RS-232C DM7275-01, DM7276-01 DM7275-02, DM7276-02 DM7275-03, DM7276-03



#### 媲美8位半DMM的干扰性以及悬浮设计出的抗干扰性能

#### 达到媲美校正标准源的干扰性能



通过将对于温度变化敏感的零部件影响降到最低的电路设计以及Self-Calibration来提供稳定测量。

100mV的高灵敏度量程所代表的干扰性能具备校准所使用的标准源级别的实力。如此性能的成本仅以往机型的1/4,可谓超高性价比机型。

\*PLC=Power Line Cycle 电源频率周期

#### 现场适应能力强的抗干扰性能

	CMRR 信号源电阻1kΩ
	DC CMRR: 140dB以上
干扰去除比	AC CMRR: 100dB以上
(电压测量)	NMRR 电源频率设置±0.1%
	累积时间1PLC 55dB以上
	累积时间10 PLC 120dB以上
输入偏置电流	100 mV/1 V量程   30 pA max.
<b>湘入</b> 畑 直 电	10V量程 50 pA max.
通常模式电流	10 nA(参考值)

为不受外部的影响能够长期稳定测量,强大的抗干扰性能是十分重要的。干扰去除比和输入偏置电流等基本性能也达到了标准源级别。

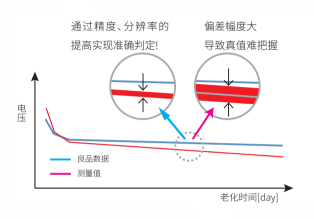
# 通过高精度测量, 提供完善的保障

# [老化试验]

用48µV的精度测量4V的精度+通过1年精度的稳定测量提高效率

如电池的OCV(Open Circle voltage)老化试验一样在长时间内确认微小电压的变化情况,并判定合格与否的实验的话,测量仪器必须具备的优良的精度和长时间的稳定性。DM7275/DM7276是一款前所未有的、能够保证校正仪器级别的1年精度的直流电压计。

即便是老化试验等长时间的数据获取,也不需要考虑到校准的定时的真正系统,因此在研发现场也能简单使用。生产现场中简化生产线设计,并提高系统的可靠性。

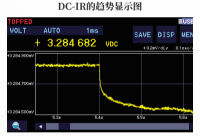


# [过渡特性监测]

抗干扰强的直流电压测量 + 最快1ms×5000次的高速采样模式

高速采样模式(测量次数设置功能)下,1次的触发可对应最多5000个连续测量。累积时间可从最快1ms开始设置。

电池的充放电特性等存储记录仪或示波器等 的波形记录的话,即便是被干扰掩盖的较难的 测量也能轻松获取数据。



通过测量次数设置功能获得的时间例(5000次)

累积时间	获取时间		
	50Hz	60Hz	
1ms	5秒	5秒	
100ms	8分20秒	8分20秒	
FAST(1PLC)	1分40秒	1分23秒	
MED(10PLC)	16分40秒	13分53秒	

# [温度补偿功能]

温度的同时测量 + 显示标准温度上的转换电压

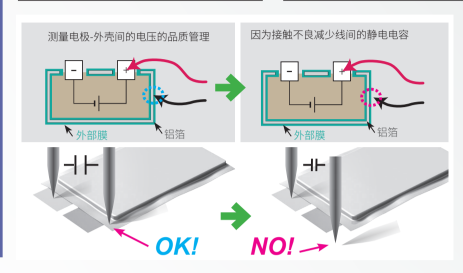
锂电池的OCV有时候会具备只要周围温度变化1℃就会变化十多uV的特性。

具备这样温度特性的被测物的话, 若使用温度补偿功能, 则能从所登录的温度系数换算成标准温度的电压值后再显示出来。可以同时测量温度和电压的直流电压计DM系列是全新提案。

温度补偿运算公式  $V_0=V_M/(1+\alpha(T-T_0))$   $V_M: NULL运算后的电压测量值、T: 测量温度、T_0: 标准温度$ 

## [锂电池的外装电位测量]

相当于8.5位DMM的测量精度+静电电容式的接触检查的测量可靠性



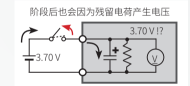
锂电池的外部膜的绝缘不良检查中 外壳电位测量有效。锂电池被模制外 的测量中,除了精度以外探头接触的 可靠性也非常重要。

DM系列通过不给测量对象带来压力的10mVrms的微小信号来测量探头之间的静电电容并确认接触情况。用于阈值设置中搭载了电容监视器,可以确认测量值的同时进行设置。

# [扫描仪测量时的接触保证]

输入电阻设置10GΩ+通过接触检查防止误判

DMM等输入电阻较高(10GΩ)的测量仪器的直流电压测量中不能忽视电压计内外部配线的静电电容的影响。特别是使用扫描仪的高速切换测量的话必须指定针对接触不良导致的不良品的对策。DM7275/DM7276标配接触检查功能,因此能轻松的构筑自动化产线。



# [电池测量系列产品]

和直流电压计组合,HIOKI电池测量丰富的应用



#### TAB焊接

自动判断焊接时的电流波形 焊接后的合格判定中进行 TAB接合部分的4端子电阻测量

波形判定器 MR8730 (1ch)



·波形判断功能

·12bit×50kW ·最大输入电压DC60V ·f 特 DC~400kHz ·数值运算判定功能 微电阻计 RM3545



·超高精度、多通道对应 ·测试电流: DC, 最大1A ·测试速度: 最快2.2ms~ ·最小分辨率: 0.01μΩ

·多点测量:4端子20处

## 真空 干燥封口

真空干燥后、封口后的电极-电极间、 电极-外壳间的绝缘电阻, 耐电压评 估

绝缘电阻测试仪 ST5520



·最快50ms判定 ·试验电压:25~1000V (分辨率1V)设置 ·绝缘电阻:最大

·绝缘电阻:最大 9990MΩ(试验电压 500~1000V时) ·存储/比较器/计时器功能

#### 安规测试仪 3153



·对应各种安规的绝缘、交直流耐压测试仪 ·绝缘电阻:

最大9999 MΩ ·耐压:最大AC/DC 5kV ·可以全控制

## 排序 特性评估

通过AC-IR测量高速排序 cole-cole plot、等效电路分析等 电气化学元件的阻抗测量

电气化学阻抗分析仪 IM3590



·|Z|、L、C、R、 诱电率ε, 导电率σ等 ·电池测量功能

·电池测量功能 ·测量频率: 1mHz~200kHz ·测量时间:2ms 电池阻抗分析仪 BT4560



·用于锂电池的可靠性判断 ·无需充放电的低频AC-IR

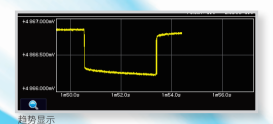
·R、X、Z、θ测量 ·试验频率: 0.1Hz~ ·最高测试电压: DC 5V

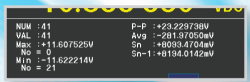
·测量量程:3mΩ~ ·电压测量分辨率:10μV

# 从研发到产线

## 全方位对应的丰富的接口

DM7275、DM7276不仅是追求测量精度,也是彻底性的追求操作性和通用性的直流电压计。不仅拥有采用了现场适应性强的电阻式触摸屏的UI,还具备能和外部设备联动的通讯接口。





统计显示



BIN功能

#### [比较器、BIN]

可使用能够设置上下限值的比较器以及可对10 组上下限值进行分类的BIN功能。根据判定画面 颜色会变化,因此可放心用于视距判断中。

#### [电压趋势显示]

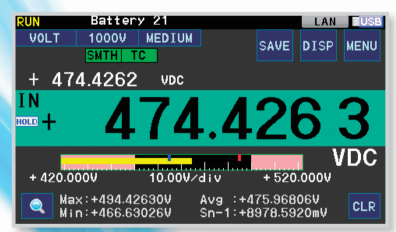
累积时间1ms~9999ms,可显示最多5000个数据。即使是长时间的数据、具有过渡特性的急剧变化的数据,都可通过趋势显示从而轻松确认。

#### [统计显示]

不仅可显示最大、最小、平均值等基本信息,还可以显示标准偏差或加工能力指数之类对生产而言很重要的信息。

#### [自动保持]

在测量值稳定下来的时间点自动保持测量值。



自动保持、比较器、柱状图、平滑处理

#### [柱状图、平滑处理]

可根据标准的测量值显示进行类似模拟万用表的柱状图显示。可对测量值的移动 平均(2~100次)显示进行平滑处理。

#### [显示自定义、面板保存]

可根据现场的情况和地区变更显示数位(3~7位)、日期等。

仅对电压、温度进行简易显示,小数点可根据各国使用的数值显示方法变更为逗号(,)或点(.)。

各种设置可作为面板数据保存在主机内。(最多30个)

#### [PC应用软件]

样品应用软件可通过USB通讯进行数据获取·间隔测量·通讯测试·获取的数据 Excel读取和CSV文件输出。是可与外部触发联动的多功能软件。

可从本公司HP(http://www.hioki.cn)免费下载。









# 电脑连接/控制器连接均可对应

## 通讯监视+日志功能

可通过面板监视LAN, USB, RS-232C, GP-IB的发送接收内容。通讯命令支持SCPI编程, 因此可轻松替代普通的万用表。 另外, 还配备了将通讯内容保存到U盘的日志功能, 为搭建系统提供了帮助。

#### GP-IB接口

(仅限DM7275-02, DM7276-02)

,	,
方式	符合 IEEE-488.2 接口功能 SH1,AH1,T6,L4,SR1,RL1,PP0,DC1,DT1,C0
地址	00~31

#### RS-232C接口

(仅限DM7275-03, DM7276-03)

连接器	D-sub 9针连接器 公头#4-40英寸螺丝	
通讯方式	全双工,异步,停止位1(固定),数据长度8(固定),无奇偶校验,无流量控制	
通讯速度	9600bps/19200bps/38400bps	

#### LAN接口

连接器	RJ-45连接器×1	
电气规格	符合 IEEE802.3	
传送方式	自动识别10BASE-T/100BASE-TX	
协议	TCP/IP	
功能	通过通讯命令进行设置、测量	

#### USB设备

连接器	B系列插座
电气规格	USB2.0(Full-speed)
<b>丕</b> 圳	CDC类(COM模式) HID类(USB键盘模式)

#### USB主机(存储)

连接器	A型连接器
测量值保存	使用主机上的SAVE按键对现在的测量值、画面拷贝、从文件操作画面开始的所有测量值存储数据进行保存
文件操作	设置保存/读取、删除、名字变更、容量显示
支持U盘	Mass Storage Class(不支持VFAT)、最大128GB

#### 选件(通讯电缆)

9637 RS-232C连接线 9pin-9pin,交叉型,1.8m 9151-02 GP-IB连接线 线长2m

L1002 USB连接线(A-B) 线长1m 9642 LAN连接线 线长5m

#### EXT I/O接口

根据可编程控制器的公共端口的极性,可通过后面板的切换SW选择将输入信号的极性设为NPN型(支持漏型输出)或PNP型(源型输出)。



NPN/PNP 切换SW

#### EXT I/O信号一览(支持I/O测试功能)

#### 连接器:

D-SUB 37针 母头#4-40英寸螺丝

输入:光电耦合绝缘无电压接点输入

TRIG, KEY\_LOCK, PRINT, LOAD0~LOAD4

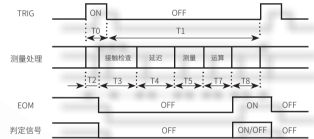
#### 输出:光电耦合绝缘开路漏极输出

EOM, ERR

[BIN功能ON] BIN0~BIN9, OB

[BIN功能OFF] OUT0~OUT10, HI, IN, LO

#### 时序图(外部触发、EOM输出HOLD时)



数据读取时间T5	电源	频率
累积时间设置	50 Hz	60 Hz
FAST(1PLC)	27.2 ms	23.8 ms
MED(10PLC)	245 ms	205 ms
SLOW(100PLC)	3.92 s	3.37 s
上述以外	里和时间	1+5 3 ms

T0:0.1ms以上、T1:1ms以上 T2:0.1ms以下(触发检测时间)

T3:接触检查累积时间+2ms

T4:触发延迟时间

T5:数据获取时间(参考左边表格) T7:运算时间0.1ms、T8:1ms以上

#### 电压测量精度参数 (精度保证期1年,调整后精度保证期1年)

使用低热电动势电缆 累积时间 Ti:10PLC(Power Line Cycle)以上			DM7275	DM7276	
量程	显示范围	最高分辨率	输入电阻	测量精度	测量精度
100mV	±120.000 00mV	10nV	10GΩ以上/10MΩ±1%	$\pm 0.0030\% \text{rdg.} \pm 2\mu\text{V}$	$\pm 0.0015\%$ rdg. $\pm 2\mu$ V
1000mV	$\pm 1200.000~0$ mV	100nV	10GΩ以上/10MΩ±1%	$\pm 0.0020\% \text{rdg.} \pm 3\mu\text{V}$	$\pm 0.0011\% rdg. \pm 3\mu V$
10V	$\pm 12.000\ 000V$	1μV	10GΩ以上/10MΩ±1%	$\pm 0.0020\% \text{rdg.} \pm 12 \mu\text{V}$	$\pm 0.0009\% rdg. \pm 12 \mu V$
100V	$\pm 120.000~00V$	10μV	10MΩ±1%	$\pm 0.0030\% \text{rdg.} \pm 0.8 \text{mV}$	$\pm 0.0020\% \text{rdg.} \pm 0.8 \text{mV}$
1000V	$\pm 1000.000  0V$	100μV	10MΩ±1%	$\pm 0.0035\% \text{rdg.} \pm 2\text{mV}$	$\pm 0.0025\% rdg. \pm 2mV$

- ·干扰误差(根据累积时间Ti追加的误差)
- 1PLC<Ti<10PLC:量程的±0.0001%±0.5μV, 0.2PLC<Ti<1PLC:量程的±0.0003%±1μV, 0.02PLC<Ti<0.2PLC<量程的±0.001%±2μV
- ·线缆误差(使用低热电动势以外的线缆测量时追加的误差)

测试线组合1	
测试线	接触部分
L9207-10	接触针 L4933 10 μV
10uV	小型鳄鱼夹L4934 7uV

测试线组合2				
连接线	延长线	接触	部分	
L4930	L4931	测试针L4932 10μV	母线夹 <b>L4936</b> 5μV	
2µV	3µV	鳄鱼夹L4935 7μV	抓状夹 <b>L9243</b> 5μV	

加算例: 仅使用L9207-10测量时, 精度加上10μV。L4930H和L4932组合时, 加算(3+10)μV。

温度测量精度参数	(使用温度传感器Z2001时)
----------	-----------------

测量范围	测量精度	测量时间
-10.0°C ∼ 60.0°C	±0.5°C(5.0°C~35°C)/±0.7°C(左述除外-10°C~50.0°C)/±0.9°C(50.1°C~60.0°C)	200±20ms

#### 技术参数

IN编号数
阁。
_



#### (电压测量精度 9 ppm) 品名:直流电压计 DM7276

型号(订购型号) (参数)

DM7276-01

DM7276-02 (附带GP-IB) DM7276-03 (附带RS-232C)

测量用的探头不是标配附件。请根据测量用途购买选件。

#### (电压测量精度20 ppm) 品名: 直流电压计 DM7275

型号(订购型号) (参数)

DM7275-01

DM7275-02 (附带GP-IB)

DM7275-03 (附带RS-232C)

测量用的探头不是标配附件。请根据测量用途购买选件。

#### ■ 选件(测试线、传感器)





#### 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 上海闵行区剑川路951号 零号湾科技大厦南楼408A室

邮编:200240 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9号招商高铁网谷A座3层313室 邮编: 210012

由话: 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

邮编:110000

沈阳市皇姑区北陵大街20号 甲思源大厦709室

电话: 024-23342493, 23342953, 23341826

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-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

#### 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: