

数字万用表系列

TY700/TY500/732/731系列

- TYフ□□ 4.5位便携式万用表系列
- 丁〉 □ □ 3.5位便携式万用表系列
- 732 3.5位便携式万用表系列
- フヨ1□13.5位袖珍数字万用表





积分作用时间

数字万用表 (DMM) 采用双积分式 A/D 转换器,通过使用积分 AD 转换器将输入电压转换为时间来确定测量值。执行周期积分动作的间隔称为积分作用时间。

测量精度

对于DMM,测量精度的表达方式通常为:读数的 \pm _% +_个字。("读数"是指读数值,缩写为"rdg","个字"是指最低小数位显示的数字,缩写为"dgt"。)测量精度表示,对于特定的实际值,DMM可能测量或呈现的值范围。

均方根值

与特定波形的能量最直接相关的值。表示对一个波形周期内的瞬时值进行平方并计算平均值后再求平方根得出的值。(请参见表1、图1和图2。)

平均值

表示对一个电流半波的瞬时值总和求平均后得出的值。相当于计算一个波形的表面积。

波形因数

RMS值与平均值之比。

波形因数=RMS值/平均值(见图1和2。)

峰值因数

最大值与RMS值之比。

峰值因数=最大值/RMS值(见图1和2。)

峰对峰(P-P)值

表示一个波形内最小和最大振幅之差(见图1)。

频率特性

表示与频率相关的输入、测量或响应变化特性。测量交流信号时,被测信号不是简单的频率,通常包含从低频到高次谐波的各种频率。为了更精确地测量此类信号,最好使用具有较宽频率特性范围的测量设备。

输入阻抗

在测量电压期间,为了防止被测对象受到影响,应使用输入阻抗极高的测量设备。

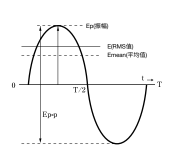
分贝

用于描述有线装置等设备中电信号幅度或噪声级变化或者传输系统变化的单位。此参数也用于表示电压、电流或相关值的电平差别,但一般仅限于描述相互关系的特性。 $(I_1/I_2)^2=(V_1/N_2)^2=P_1/P_2$ 。在 "dB" 缩写中,"d"(deci) 表示1/10,"B"(Bell) 表示对数。

表1. 典型周期波形的RMS值、平均值、波形因数、峰值因数

项目	波形	RMS	平均值	波形因数	峰值因数
正弦波	\Rightarrow	$\frac{1}{\sqrt{2}}$ =0.707	$\frac{2}{\pi}$ =0.637	$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1.11$	$\sqrt{2} = 1.414$
半波 整流 波		$\frac{1}{2}$ =0.5	$\frac{1}{\pi}$ =0.318	$\frac{\pi}{2}$ =1.571	2
全波 整流 波		$\frac{1}{\sqrt{2}}$ =0.707	$\frac{2}{\pi}$ =0.637	$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} = 1.11$	$\sqrt{2} = 1.414$
三角波	→	$\frac{1}{\sqrt{3}}$ =0.577	$\frac{1}{2}$ =0.5	$\frac{2}{\sqrt{3}}$ =1.155	$\sqrt{3} = 1.732$
方波	1	1	1	1	1

图1. 正弦波的RMS和平均值



RMS值 $E = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T e^2(t) \ dt} \ \ (能量)$

平均值 $Emean = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} |e(t)| dt \quad (表面积)$

通过平均值整流校准RMS值

$$E = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad Ep = 0.7071 \cdot Ep$$

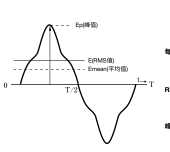
$$Emean = \frac{2}{\pi} \quad Ep = 0.6366 \cdot Ep$$

$$E = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \quad Emean = 1.11 \cdot Emean$$

P-P值

Ep-p= $2\sqrt{2}$ E = 2.828 · E

图2. 失真波形的RMS



瞬时值和频谱

每个频谱的RMS

 $|E_n| = \frac{\sqrt{a_n^2 + b_n^2}}{\sqrt{2}}$

RMS値

 $E=\sqrt{-E_0^2+|E_1|^2+|E_2|^2+\cdots+|E_n|^2}$

峰值因数(CF)

CE标志

Yokogawa Test & Measurement Corporation的产品都经过设计和评估测试,以确保符合EC指令规定的安全和EMC标准。

电磁兼容(EMC)

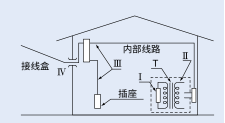
EMI和EMS参数称为电磁兼容,是指电磁环境下的兼容性。

安全标准

这些标准规定了产品应符合的安全要求,其目的在于保障人类生命和财产安全。适用的国际标准为IEC 61010,除了此标准外,产品还应符合各国制定的国内标准。这些安全规定按测量类别I到IV指定测量设备的使用范围,以确保用户的安全。例如,测量设备输入端子上标示的"CAT II, 1000 V"或"CAT III, 600 V"指示了设备在安全方面的适用类别和最大电压。

测量类别(CAT)

为确保用户的安全,IEC 60664将电力级别归类为测量类别II到IV和O (无,其他),以定义测量仪器的使用范围。这是因为,根据测量位置(类别)的不同,电力线中会产生不同的脉冲或浪涌过电压。类别的数字越大,表示该位置包含的浪涌电压越高。符合类别III设计的仪器可承受的浪涌电压高于符合类别III设计的仪器。



測量类别	说明	备注
O (无, 其他)	对不直接连接到母线的其他电路执行测量。	
CAT.II	对直接连接到低电压装置的电路执行测量。	电器、便携式设备等。
CAT.III	在建筑物装置中执行测量。	配电板、断路器等。
CAT.IV	对低电压装置的电源执行测量。	架空电线、电缆系统等。

数字万用表选型指南

Qir RH	*					//	显示		0/2/20		/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				量项目 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	/ /									//	村加巧	/ / !!		
TY710	/ 14	50000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	/ 3	•	•	•	•	•	/ **A*	•		•	•	•	250000
TY720		30000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
TY520		6000		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•		•		•	
TY530	便携式			•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	
73201	式						•		•		•	•	•											•		0		•	
73202		4300					•				•	•	•			•								•		0		•	AND
73203		4300					•		•		•	•	•			•								•		0		•	
73204							•				•	•	•											•		0		•	
73101	袖 珍 型	4300					•				•	•	•											•				•	SOCIONA SOCI SOCI SOCI SOCI SOCI SOCI SOCI SOCI

^{◎:} 也具有过电流输入警告功能。



最高测量精度

0.020% rdg + 2 dgt (DC电压) 真RMS测量

安全的设计

符合EN61010-1安全标准

符合测量类别1000V AC/DC、CAT III 和600V AC/DC、CAT IV

活门可防止表笔插入错误的电流测量端子(端子活门)

电流端子带有端子活门,可防止操作失误导致的测量功能设置错误和引线连接 错误。端子活门根据功能开关的位置打开和关闭。

闭壳校准

用户校准功能

TY系列通过前面板即可执行特殊操作,您可以进行快速、可靠的调节。除此之外 ,此系列还实现了AC电压-和AC电流-频率特性的一键式调节。用户校准功能提 升了工作效率、降低了成本。

• 校准时需要使用外部标准仪器。

全面支持数据管理

两个存储模式

- SAVE存储模式
- 此模式手动保存数据
- Logging存储模式 此模式以指定间隔自动保存数据 记录间隔:1秒到30分钟

	存储器	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
型号	SAVE存储模式*	Logging存储模式*
TY710	100	1000
TY720		10000

* 可在显示屏上查看保存的数据。

实时测量

使用选配的通信套装*1 另售(型号92015)可将DMM连接到PC,以传输无法保存 在DMM内部存储器中的大量数据。

您可以将内部存储器中保存的数据传输到PC,然后使用应用软件或电子表格软 件(Excel*2)进行处理,以便管理数据。

- *1 包含通信电缆和应用软件。
- *2 Excel是Microsoft Corporation在美国的注册商标。 *3 通信电缆采用红外系统,因此与设备绝缘。

有关应用软件的详情,请参见第7页。

丰富的测量功能

峰值保持功能(TY720,用于测量DC V/A)

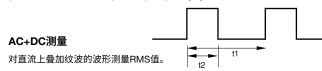
支持1ms或更大的波形您可以捕捉普通的最大值测量功能无法获得的 瞬时峰值。

相对值和百分比值计算

可将测量值显示为参考值的相对值 (通过REL键定义,在数据保持之后也可执行),或显示为参考值的百分比。 百分比计算:(测量值-参考值)/(参考值),以百分数表示。

占空比(%)测量

显示脉冲波形的占空比: (高电平周期/1个波形周期) x100=(t2/t1)x100[%]



自动保持

表笔从被测对像上移开时自动保持测量的数据,这样您就可以腾出双手执行可 靠的测量。

最小值/最大值/平均值显示

可记录最小、最大和平均值以及对应的时间 (从开始测量时起经过的时间。)

分贝计算

计算交流电的对数并与相对值计算相结合,以显示相对值。您可以根据应用 (如音频或通信电路信号测量)选择标准电阻。

*可选择的标准电阻值: 4/8/16/32/50/75/93/110/125/135/150/200/250/300/500/600/800/900/1000/1200

全面的显示功能

50,000计数、51段棒图显示 标配背光,适合在阴暗场所工作。

双重显示,可同时显示频率和电压、频率和占空比、分贝和电压。

显示:VAC和VDC测量



除上述以外,子显示区还可显示用于差分计算的参考值、测量数据的存储器存储编号、最小/最大/平均值记录次数、分贝计算期间的标准电阻。

TY700一般规格

测量功能

: DC电压、AC电压、DCV+ACV、DC电流、AC电流、DCA+ACA、电阻、频率、温度、电容、占空比、分贝计算、导通性检查、二极管测试、低功率电阻(仅限TY720) 对于AC电压/电流,可划换RMS/平均值检测(仅限TY720)。 对于AC电压/电流,可打开/关闭低通滤波器(仅限TY720)。

B付カロエカ台と

显示

超量程指示符: "OL"

测量速率

工作温度和湿度

储藏温度和湿度:

温度系数

电源 四节AA(R6)干电池 约120小时(使用碱性由池持续测量DC由压)

电源 电池寿命 可承受电压 尺寸 重量 遵循标准 6.88kV下保持5秒时间(输入端子和外壳之间) 约90(宽)x192(高)x49(深)mm

约560g(包括电池) 安全 EN61010-1, EN61010-2-030, EN61010-031, 1000V CATIII, 600V CATIV,污染度2级,室内使用, : 安全

海平面以上最高2000米 UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-0.1 UL 61010-031, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-031 EMC: 6-1 Class B, EN55011 Class B Group 1, EN61326-2-2

标配附件 : AA(R6)干电池: 4节,表笔(98015): 1套,保险丝(已安装)440mA/1000V和10A/1000V,操作手册: 1

性能

测试条件:温度和湿度= $23 \pm 5^{\circ}$ C, 80° RH或以下; 精度= \pm (% rdg + dgt)。 注意:响应时间是指达到为相应范围指定的精度所需的时间。

测量DC电压(:::V)

量程	分辨率	精度	输入电阻 TY710,TY720	最高输入电压
50mV	0.001mV	0.05+10		
500mV	0.01mV	0.02+2	约100MΩ	
2400mV	0.1mV			1000V DC
5V	0.0001V	0.025+5		
50V	0.001V		10ΜΩ	1000V rms AC
500V	0.01V	0.03+2		
1000V	0.1V			

MRR: 50/60Hz ± 0.1%时为80dB或更大; 对于50mV量程, 50/60Hz ± 0.1%时为70dB CMRR: 50/60Hz(Rs=1kΩ)时为100dB或更大 响应时间: 0.3秒或更少

测量AC电压	 [RMS](~V)		交流耦1	合,RMS标	验测,1000	V量程的峰	值因数: 1.	5;1000V量程以夕	卜的峰值因数:3
		相	度(上: TY	: TY710; 下: TY720; "—"表示未指定)					
量程	分辨率	10 -	20Hz	1k -	10k	20k	50k	输入电阻	最高输入电压
		20Hz	-1kHz	10kHz	-20kHz	-50kHz	-100kHz		
50mV	0.001mV	2+80*2	- 0.4+40* ²	- 5+40*2	5.5+40*2	15+4	0*2	11MΩ<50pF	
500mV	0.01mV							111VILZ<30PI	
5V	0.0001V	1.5+30*1	0.7	+30*1	2+50*2	_	-		1000V rms AC
50V	0.001V	1+30*1	0.4	+30*1	1+40*1	2+70*2	5+200*2		1000V DC
500V	0.01V							10MΩ<50pF	
1000V	0.1V	*2	*2	3+30*2		_	•	TOWIZZOOPI	

测量AC电压	 [MEAN](~	v)		交流耦合、	平均值检测和RMS	6值校准(正弦波)
量程	分辨率		精度 TY720		输入阻抗	最高输入电压
		10 - 20Hz	20 - 500Hz	500 - 1kHz	1009 (1000)	AXI-31137 Y GIAE
50mV	0.001mV	4+80* ²	1.5+30*2	5+30*2		
	0.04 1/				44440 50 5	

-E-1-E	73777-		11/20		棚八四が	取同棚八七小
		10 - 20Hz	20 - 500Hz	500 - 1kHz		
50mV	0.001mV	4+80* ²	1.5+30*2	5+30*2		
500mV	0.01mV				11MΩ<50pF	1000V rms AC
5V	0.0001V	2+30*1	1+30*1	3+30*1		1000V DC
50V	0.001V	2100	'''	0.00		10001 20
500V	0.01V	l	L	L	10MΩ<50pF	
1000V	0.1V	*2	*2	*2		

*1: 量程的5到100%时 *2:量程的10%到100%时 CMRR: DC到60Hz(Rs=1kΩ)时80dB或更大 响应时间: 1秒或更少

DCV + AC	V (:::+~)		父流稱	吉,KMSf	空測 1000	V重柱的峰	恒囚数: 1	.5,10000至在以外	的峰值囚数:3		
		精	度(上: TY7	'10; 下: T	ГY720; "—"表示未指定)						
量程	分辨率	DC,10 -	DC,20Hz	DC,1k -	DC,10k -	DC,20k -	DC,50k -	输入阻抗	最高输入电压		
		20Hz	- 1kHz	10kHz	20kHz	50kHz	100kHz				
5V	0.0001V	1.5+10*1	1+1	10+1	2+10*2			11MΩ<50pF			
50V	0.001V	1.5+10*1	0.5+		1+10*1	2+10*2	5+20*1		1000V rms AC		
500V	0.01V	1.5+10	0.5+	-10	1+10	2+10	3+20	10140 -50-5	1000V FMS AC		
1000V	0.1V	*2	*2		-			10MΩ<50pF	1000V DC		
10000	0.10	*2	*2		-						

*1: 量程的5到100%时 *2:量程的10%到100%时 CMRR: DC到60Hz(Rs=1kΩ)时80dB或更大 响应时间: 约2秒

测里电阻()											
量程	分辨率	精	度	最大测试电流	开路电压	输入保护电压					
ME.1±	73777	TY710	TY720	取八州叫电师	八四屯正						
500Ω	0.01Ω			<1mA							
5kΩ	0.0001kΩ	0.1+2*1	0.05+2*1	<0.25mA							
50kΩ	0.001kΩ	0.112	0.0012	<25µA	<2.5V	1000V rms					
500kΩ	0.01kΩ			<2.5µA							
5ΜΩ	0.0001ΜΩ	0.5	+2	<1.5µA							
50MO	0.001MO	1+	-2	<0.13uA							

低功率电阻	ā	曼大有效显示: 5000			
量程	分辨率	精度	最大测试电流	开路电压	输入保护电压
AL12	23777	TY720	AX7C/XX PAC-G/III	7120-612	柳八八八
5kΩ	0.001kΩ		<10µA		
50kΩ	0.01kΩ	0.2+3	<1.0µA	<0.7V	1000V rms
500kΩ	0.1kΩ		<0.6µA		
ENAG	0.001140	4.0	.0.054		

检查导通性(%) 最大有效显示: 5											
量程	分辨率	导通蜂鸣器TY710、TY720	测试电流	开路电压	输入保护电压						
500Ω	0.1Ω	100 ± 50Ω或更低时蜂鸣器鸣音	约0.5mA	<5V	1000V rms						

型号和规格代码

名称	型号		
数字万用表	TY710		
XX 777/104X	TY720		

洗配附件

		1816
3称	型号	规格
MM通信套装	92015	USB通信适配器+USB
		通信电缆+应用软件
笔	98073	1000V CAT III, 600V CATIV红色/黑色(1套)
持鳄鱼夹的表笔	99014	1000V CAT III, 600V CAT IV 红色/黑色(1套)
R险丝	99015	440mA/1000V(1只/每件)
	99016	10 A/1000 V(1只/每件)
C-K温度探头	90050B	-50到600°C(用于液体)
	90051B	-50到600°C(用于液体)
	90055B	-20到250°C(用于表面)
	90056B	-20到500°C(用于表面)
流钳式探头	96001	用于400A,AC输出: 10mV/A,AC
携包	93029	硬式(存放DMM、表笔和通信电缆)

测量DC电流(... A)

/公主して ひが	10() 4)			
量程	分辨率	精度 TY710,TY720	电压降	最大输入电流
500µA	0.01μΑ		<0.11mV/µA	4404
5000µA	0.1µA	0.2+5	<υ. ι ιιιιν/μΑ	440mA 保险丝保护
50mA	0.001mA		<4mV/mA	
500mA*3	0.01mA		<4111V/111A	
5A	0.0001A	0.6+10		10A
10A	0.001A	0.6+5	<0.1V/A	保险丝保护
Control of the Contro				

响应时间:0.3秒或更少 *3:500mA量程的最大测试电流为440mA

加重AOもMin Into (一A)								
量程	分辨率	精度(上: TY7	精度(上: TY710; 下: TY720; "-"表示未指定)			最大输入电流		
里在	刀押平	10 - 20Hz	20Hz - 1kHz	1k - 5kHz	电压降	取入刑八电师		
500µA	0.01µA				<0.11mV/uA			
5000µA	0.1µA	1.5+20	1+20	_	ζο. Επιτίν/μΑ	440mA		
50mA	0.001mA	1+20	0.75+20	1+30	<4mV/mA	保险丝保护		
500mA*3	0.01mA				C4IIIV/IIIA			
5A	0.0001A	1.5+20	1+20	_	0.41//4	10A		
10A	0.001A	1.5+20	1+20	2+30	<0.1V/A	保险丝保护		

以上所示为量程的5%到100%内的精度(10A量程为10%到100%)。响应时间:约1秒或更少

*3: 500mA量程的最大测试电流为440mA

测量AC电	流[MEAN](~A)			平均值检测和RMS	6值校准(正弦波	
量程 分辨率 40 001			精度 TY720		电压降	最大输入电流	
里在	刀押平	10 - 20Hz	20 - 500Hz	500Hz - 1kHz	48江27年	取入棚入电机	
500µA	0.01µA				<0.11mV/uA		
5000µA	0.1µA	2+20	1.5+20	2+30	<υ.11111V/μΑ	440mA 保险丝保护	
50mA	0.001mA				<4mV/mA	オード	
500mA*3	0.01mA				<4111V/111A		
5A	0.0001A	3+20	2+20	4+30	<0.1V/A	10A	
10A	0.001A				<0.1V/A	保险丝保护	
IVI LECTA	N LECT 1-200 CO N 1000 C POSE (10 A 2-20 10 CO)						

以上所示为量程的5%到100%内的精度(10A量程为10%到100%)。响应时间:约1秒或更少

*3: 500mA量程的最大测试电流为440mA。

DCA + AC	DCA + ACA (+~) 最大有效显示: 50,000,峰值因数: 3						
量程	分辨率	精度(上: TY	710; 下: TY720; "-	- "表示未指定)	电压降	最大输入电流	
単1 主)J #/+	DC,10 - 20Hz	DC,20Hz - 1kHz	DC,1k - 5kHz	-B/T/k4	40八十三八七川	
500µA	0.01µA				<0.11mV/uA		
5000µA	0.1μΑ	2+10	1.5+10	_	<υ. ι ιπιν/μΑ	440mA 保险丝保护	
50mA	0.001mA	1.5+10	1+10	1.5+10	<4mV/mA	1未应丝1未护	
500mA*3	0.01mA				<4IIIV/IIIA		
5A	0.0001A	2+10	1.5+10	_	<0.1V/A	10A	
10A	0.001A	2+10	1.5+10	3+10	<0.1V/A	保险丝保护	
IN I SC - N	E 10 Abrov 70	はのののかかはかんのも	101-100(701-000() nd	rhada. Whoth to so		4 444	

以上所示为量程的5%到100%内的精度(10A量程为10%到100%)。响应时间:约2秒 *3: 500mA量程的最大测试电流为440mA。 **测试二极管(-长+)**量程 │ 分辨率 │ 精度TY710,TY720 │ 测试电流(Vf = 0.6 V) │ 开路电压

200 Tab.	/3//	1-1-	18/32/11/10,11/2	/// // // //	010(** -	0.0 •,	/12			1037 (101/3)	- 0125
2.4V	0.00	01V	1 + 2	丝	0.5mA			<5V		1000V	rms
温度测量(7	ГЕМР)				测量频率	(Hz)	交流	隅合,	最大有效	显示: 9
量程		分辨率	精度TY710,TY720	输入保护电压	[量程(自动量程)	分辨率		精度TY7	10,TY7
-200 - 137	′2°C	0.1°C	1+1.5°C	1000V rms	[2.000 -	9.999Hz	0.001Hz			
温度探头:	K型抗	热电偶传	感器(可选)	•	. [9.00 - 9	9.99Hz	0.01Hz		0.0	2+1*1
					- 1	00 0 0	100 OI I-	0.411-		0.0	

甲容(+ ⊦)			双显示: 5000
量程	分辨率	精度TY710,TY720	输入保护电压
5nF	0.001nF		
50nF	0.01nF]	
500nF	0.1nF	1+5*1	
5µF	0.001µF		1000V rms
50μF	0.01µF]	
500µF	0.1µF	2+5	
5mF	0.001mF	3+5	
50mF	0.01mF		

*1: 零位校准以后的精度

量程(自动量程) 分辨率 精度TY710,TY720 0.001Hz 0.01Hz 0.1Hz 0.02+1*1 0.900 - 9.999kHz 0.001kHz

*1: 输入电压或电流量程的10%到100%时 *2: 输入电压或电流量程的40%到100%时

占空

9.00 - 99.99kHz

全吃(%)				
量程	分辨率	精度TY7	10,TY720	
10 - 90%	1%	±	1%* ¹	1
绘》板变为10.00到E00.0U=范围内的大油、绘》中压				

"1: 输入频率为10.00到500.0F 或电流量程的40%或100%时

峰值保持功能(PH) 仅	最大有效显示: 500	
量程	精度 TY720	响应时间
DCV, DCA	±100个字	>250µs



最高的可靠性和安全性

■可靠性

高精度、安全

精度: 0.09%rdg+2dgt(DC电压)

真RMS测量

只有TY530可以切换RMS和平均值检测。

■ 安全的设计

符合EN61010-1安全标准。

符合过电压类别1000 V AC/DC, CAT III 和 600 V AC/DC, CAT IV。

活门可防止表笔插入错误的电流测量端子(端子活门)。

如果切换到电流测量以外的功能,而表笔仍插在电流测量端子中,DMM内置的 保险丝无法保护电路。端子活门可防止发生此类失误。

闭壳校准

用户校准功能

TY系列通过前面板即可执行特殊操作,您可以进行快速、可靠的调节。除此之外, 此系列还实现了AC电压-和AC电流-频率特性的一键式调节。用户校准功能提 升了工作效率、降低了成本。

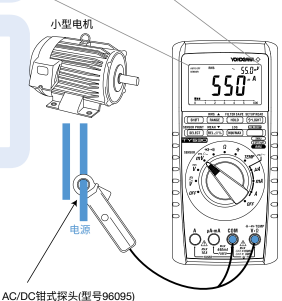
• 校准时需要使用外部标准仪器。

直接读取各种传感器输出信号

DMM能够以任何缩放比例直接读取各种传感器输出信号(mV DC/AC)。可更改 单位(有16个可用单位)。

可同时显示输出信号和缩放值。





配合TY500系列使用时最高可读取60A

数据存储方式

两种存储模式(仅限TY530) 可根据现场要求选择2种存储模式。

SAVE存储模式 此模式手动保存数据

Logging存储模式

此模式以指定间隔自动保存数据

	存储器容量			
型号	SAVE存储模式	Logging存储模式		
TY530	100	1600		

实时测量

使用选配的通信套装*1另售(型号92015)可将DMM连接到PC,以传输无法保存 在DMM内部存储器中的大量数据。

您可以将内部存储器中保存的数据传输到PC,然后使用应用软件或电子表格软 件(Excel*2)进行处理,以便管理数据。

- *1 包含通信电缆和应用软件。
- ration在美国的注册商标。
- *2 Excel是Microsoft Corporation在美国的》 *3 通信电缆采用红外系统,因此与设备绝缘

有关应用软件的详情,请参见第7页。

TY500一般规格

测量功能

: DC电压、AC电压、DC电流、AC电流、电阻、频率、温度、电容、导通性检查、二极管测试对于AC电压/电流,可切换RMS/平均值检测(仅限TY530)。可打开/长闭低通滤波器 : 数据保持/自动保持/重程保持、最大/最小/平均值(仅限TY530)、电阻、相对值和百分比/值计算、存 附加功能

棒图显示:..31₽

测量速率 工作温度和湿度: 储藏温度和湿度: 温度系数 :

电源

电源 电池寿命 可承受电压 尺寸

重量 约570g(包括电池)

学会 EN61010-1, EN61010-2-030, EN61010-031, 1000V CATIII, 600V CATIV,污染度2级,室内使用,海平面以上最高2000米 UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, 遵循标准

UL 61010-031, CAN/CSA-C22 2 No. 61010-031 EMC: EN61326-1 Class B, EN55011 Class B Group 1, EN61326-2-1 : AA(R6)干电池: 4节, 表笔(98015): 1套, 保险丝(已安装)440mA/1000V和10A/1000V,操作手册: 1 标配附件

型号和规格代码

名称	型号		
数字万用表	TY520		
X7/1/11X	TY530		

选配附件		
名称	型号	规格
DMM通信套装	92015	USB通信适配器+USB 通信电缆+应用软件
打印机通信套装	97016	打印机适配器+打印机电缆
表笔	98073	1000V CATIII, 600V CATIV红色/黑色(1套)
带鳄鱼夹的表笔	99014	1000V CATIII, 600V CATIV红色/黑色(1套)
保险丝	99015	440mA/1,000V(1只/每件)
	99016	10A/1,000V(1只/每件)
TC-K温度探头	90050B	-50到600°C(用于液体)
	90051B	-50到600°C(用于液体)
	90055B	-20到250°C(用于表面)
	90056B	-20到500°C(用于表面)
电流钳式探头	96001	用于400A,AC输出: 10mV/A,AC
	96030	200A,AC
	96031	500A,AC
	96033	50A,AC
	96036	2A,AC
便携包	93029	硬式(存放DMM、表笔和通信电缆)

测试条件: 温度和湿度= 23±5°C,80%RH或以下; 精度 注意: 响应时间是指达到为相应范围指定的精度所需的时间。 精度= ±(%rdg+dgt)。

测量DC电压(...V)

N=20-012(•)						
量程	分辨率	精度	输入电阻 TY520, TY530	最高输入电压		
600mV	0.1mV		10ΜΩ			
6V	0.001V	0.09+2	11ΜΩ	1000V DC		
60V	0.01V			1000V rms AC		
600V	0.1V		10MΩ			
1000V	1V	0.15+2				

NMRR: 50/60Hz±0.1%时为60dB或更大 CMRR: 50/60Hz(Rs=1kΩ)时为120dB或更大 响应时间: 1秒或更少

测量DC电流(... A)

量程	分辨率	精度	电压降	最大输入电流
600µA	0.1µA		<0.12mV/µA	
6000µA	1μA	0.2+2		440mA
60mA	0.01mA		<3.3mV/mA	保险丝保护
600mA	0.1mA			
6A	0.001A	0.5+5	<0.1V/A	10A
10A	0.01A			保险丝保护

600mA量程的最大测试电流为440mA。响应时间: 1秒或更少.

交流耦合,RMS检测(TY530、TY520)峰值因数: 3/平均值检测(仅限TY530)正弦波

2000 11		1 - 3 1111 1110 (15 (1	24			
量程	分辨率		精度		输入阻抗	最大输入电压
坐在	力州平	50/60Hz	40-500Hz	500Hz - 1kHz	柳八吐九	取入棚八电压
600mV	0.1mV				10MΩ, <200pF	
6V	0.001V			1.5+5	11MΩ, <50pF	1000V rms AC
60V	0.01V	0.5+5	1+5			1000V DC
600V	0.1V				10MΩ, <50pF	
1000V	1V					

以上所示为量程的5%到100%内的精度(1000V量程、1500V或以下峰值为200到1000V)。响应时间; 2秒或更少 除正弦波外,增加精度=±(读数的2%+F.S.的2%)。CMRR:DC到60Hz(Rs=1kΩ)时60dB或更大.4计数或以下修正为0。

	(A) = - O(12(1-)					
量程	分辨率	精度	最大测试电流	开路点电压	输入保护电压	
600Ω	0.1Ω		<1.2mA	<3.5V		
6kΩ	0.001kΩ	0.4+1*1	<110µA			
60kΩ	0.01kΩ	0.4+1	<13µA		10001	
600kΩ	0.1kΩ		<1.3µA	<1.3V	1000V rms	
6ΜΩ	0.001ΜΩ	0.5+1				
60ΜΩ	0.01ΜΩ	1+2(0-40MΩ) 2+2(40-60MΩ)	<130nA			

*1: 600Ω 到 $6k\Omega$ 范围的零位校准后精度。响应时间: 600Ω 到 $600k\Omega$ 时为2秒或更少, $6M\Omega$ 到 $60M\Omega$ 时为10秒或更少。

测量频率(Hz)

交流耦合,最大有效显示:9999

量程(自动量程)	分辨率	精度	输入电压量程
10.00 - 99.99Hz	0.01Hz		0.2 - 600V rms
90.0 - 999.9Hz	0.1Hz	0.02+1	0.2 - 000V IIIIS
0.900 - 9.999Hz	0.001kHz		0.4 - 600V rms
9.00 - 99.99kHz	0.01Hz		0.8 - 100V rms

测量AC电流(~A) RMS检测峰值因数:						
量程	分辨率	精度		电压降	最大输入电流	
里住 7	刀押平	50/60Hz	40Hz - 1kHz	电压阵	取入捌入电流	
600µA	0.1μΑ			<0.12mV/µA		
6000µA	1μA				440mA	
60mA	0.01mA	0.75+5	1.5+5	<3.3mV/mA	保险丝保护	
600mA	0.1mA					
6A	0.001A			<0.1V/A	10A	
10A	0.01A				保险丝保护	

以上所示为量程的5%到100%内的精度(10A量程为2到10A)。响应时间:3秒或更少 除正弦波外,增加精度=±(读数的2%+F.S.的2%)。4计数或以下修正为0。

测风—似官	(+KI-)				
量程	分辨率	精度	测试电流(Vf=0.6V)	开路电压	输入保护电压
2V	0.001V	1+2	约0.5mA	<3.5V	1000V rms

检查导通性	检查导通性(例)					
量程	分辨率	精度	测试电流(Vf=0.6V)	开路电压	输入保护电压	
6000	0.10	50.200武市低时核的现的立	451 2m A	-2 EV	1000V/ rmo	

电容(十)

量程	分辨率	精度	输入保护电压		
10nF	0.01nF	2+10*1			
100nF	0.1nF				
1μF	0.001µF	2+5	1000V rms		
10μF	0.01µF		1000 11113		
100µF	0.1µF	3+5			
1000μF 1μF		0,0			
*1: 10nF到1µF范围的零位校准后精度。					

温度测量(TEMP)

量程	分辨率	精度	输入保护电压			
-50 - 600°C	0.1°C	2+2°C	1000V rms			
度探头・K型执由偶传成器(洗件)						

‱ 附件 AC/DC 钳式探头 (型号 96095)





紧凑、小巧,12-mm的口径适合测量缠结的电线。

配合此探头使用时*¹,DMM可测量并显示电流(DMM自身无法测量和显示的电流)。配合此探头使用时,TY500系 列可直接读取最高60A的电流(在传感器模式下)。

规格	見格						
	型号		96095				
	可测导体的直径		最大 12mm				
	测量的电流	输出电压	精度 (23°C	±5℃时)			
基本性能	AC 0.1~130A	输出:10mV/A AC(AC	50/60Hz	40Hz~1kHz			
坐本江肥	AO 0.1~130A	1~1300mVrms)	1.2%+0.4mV	2.5%+0.4mV			
	DC 0~±180A	输出:DC10mV/A(DC 0~±1800mV)	1.2%+	0.4mV			
		一般规格					
工作温度和		-10~55℃,80%RH 或以下 (不结露)					
储藏温度和	湿度	-30~70℃,85%RH 或以下 (不结露)					
l		AAA 碱性电池 ×2					
电源		电源警告: 2.2V±0.2V 时 LED 发亮					
L		1.9V±0.2V 时自动关机					
电池寿命		约 35 小时 (持续)(直到 LED 发亮)*2					
		127(长)×42(宽)×22(深)mm					
尺寸和重量	Í	电缆长度:1200mm					
		重量:约140g(包括电池)	D++/				
安全标准		EN61010-1:CAT III 300V,污染度 2,		61010-2-032			
7/4 /H-		EN61326-1:Class B, EN61326-2-2, E	N55011 Class B Group 1				
附件		软便携包 (93040),电池,用户手册					

^{*1} 配合 DMM 使用时,必须转换读数。

^{*2} 发出电池警告约 5 小时后自动关机



使用通信功能和应用软件对测量数据进行分析和管理

「通过专用应用软件管理数据

使用专用的应用软件(型号92015)可以管理DMM中保存的数据。

■内部存储器中保存的数据可传输到PC。 以SAVE存储模式或Logging存储模式收集数据

- ■可在PC上实时监视DMM的测量。
- 可将DMM内部存储器中无法保存的大量数据实时传输到PC。 数据可写入Excel*电子表格。

实时传输的最大数据数量: 32767

- ■可在Excel电子表格中显示测量数据。 可在电子表格中自动创建图表。
 - * Excel是Microsoft Corporation在美国的注册商标。

92015通信套装规格

■规格

通信电缆

IR通信适配器、 通信电缆:

USB通信电缆:1

电缆长度: 2米 接口: **USB 1.1**

支持的型号: TY710、TY720、TY530

■ 应用软件

PC的系统要求

WindowsXP/Vista(*)/7 操作系统: CPU: Pentium 133 MHz或以上

内存: 64MB或更大

存储器: 有10MB或更大可用空间的硬盘 CD-ROM驱动器: 1

Excel2003或更高版本(*)

Excel:

内容: CD-ROM软件: 1

通信电缆

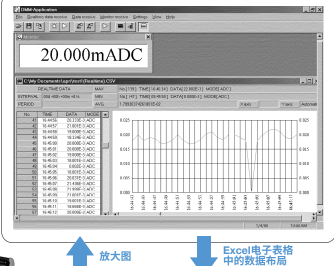
(包含通信适配器): 1

用户手册

DMM应用软件文档窗口示例

- 11 - 1 - 2 日 新 報 田 + 5 - 3 日 - 3 - 4 - 7

ANNERSE





Excel电子表格数据布局示例

BB41 3-2-Δ-≡=≡86.

选配附件*

* 仅限 TY710、TY720 和 TY530

项目	型号	规格
DMM 通信套装	92015	USB 通信电缆 (包含适配器),应用软件

^{*} Windows和Excel是Microsoft Corporation在美国的注册商标。

低成本便携式DMM

P3203 MAITMETER YOKOGAWA ◆ 型号 73201 AUTO. 73202 73203 73204 OF 3.5 位) (V-Q-K-) • 尺寸紧凑, 易于携带

73201/02/03/04

附加功能 显示 自动保持、过电压和过电流警告数字式显示:4300计数数字读数 测量速率 数字式显示:约2次/秒

工作温度和湿度 0到50°C;0°C到40°C时为80%RH或以下,40°C到50°C时为70%RH

或以下 (不结露) 储藏温度和湿度

-般规格

以以下 (个结路)
-20°C到60°C, 70RH或以下(不结露)
在0°C到18°C和28°C到50°C的温度范围内,对基本精度增加x0.1/°C 3.7kV AC下保持1分钟
(输入端子和外壳之间,适用于73201、73202、73203)
5.55kV AC下保持1分钟
(输入端子和外壳之间) 活用于73201、73202、73203 温度系数 可承受电压

5.35KV AC 下除行行研 (輸入端子和外壳之间,适用于73204) 两节AA4(LR03或R03)干电池 约600小时(使用碱性电池持续测量DC电压) 约20分钟内没有执行任何操作时自动关机(可禁用)。73204无此功能

电源 电池寿命 自动关机

74(宽)x155(高)x31(深)mm 约240g(包括电池) 用户手册:1 表笔(RD031):1套 尺寸 重量

标配附件

AAA(LR03/R03)干电池(内置):2 备用保险丝F05(500mA/250V,73204不含):1 备用保险丝F02(15A/250V,73204不含):1

选配附件				
名称	型号	规格		
保险丝	F05	500mA/600V		
± **	F02	15A/600V		
表笔	RD031	红色/黑色(1套)		
便携包(硬)	B9646GB	存放DMM和表笔		
橡胶套	93007	用于DMM		

- 大显示屏, 方便查看
- •安全的设计,允许测量20A以上的电流(73204除外)
- 用于测量电压的特殊型号(73204)
- 简单易用的自动保持功能
- 可检查电容(73202/73203)

测试条件:温度和湿度= 23℃ ± 5℃,80%RH或以下;精度=±(读数的%+个字)。 注意:响应时间是指达到为相应范围指定的精度所需的时间。

• 测量DC电压(::: V)

B.10	精度			** > +===	最大输入电压	
量程	73201 73202/04 73203		输入电阻			
400.0mV	0.5% + 1			>100MΩ		
4.000V	0.5% + 1	0.5% + 1	0.3% + 1	11ΜΩ		
40.00V					600V	
400.0V	0.75% + 1			10ΜΩ		
600V	1					

响应时间:400mV量程为1.5秒或更少,其它量程为1秒或更少

• 测量AC电压(~V)

• 测量AC电压(~V) 平均值检测和RMS							
E 10		精度		** \ 中四	最大输入电压		
	量程	73201	73202	73203/04	输入电阻		
	4.000V				>11MΩ, <50pF		
	40.00V	1%	+ 5	0.75% + 5	>10MΩ, <50pF	600Vrms	
	400.0V	1,70	. 0				
	600V						

响应时间:2秒或更少

• 测量DC电流(... A)

73204无此功能	
E 40	

量程	精度			电压降	日十龄人中次	
里任	73201	73201 73202 73203 电压降		电压降	最大输入电流	
400.0μA *1				<0.17 mV/uA		
4000μΑ	1% + 2			<0.17 ΠΙV/μΑ	400mA (500mA/600V	
40.00mA *1		170 + 2			保险丝保护)	
400.0mA	1					
4.000A	2% + 2			<0.04V/A	10A	
10.00A *2	1	2% + 2		<0.04V/A	(15A/600V保险丝保护)	

•测量AC电流(~A)

3204尤此功能 平均值检测和RMS值校准						
E 40	精度(40-500Hz)				B140.47	
量程	73201	73202	73203	电压降	最大输入电流	
400.0μA*1	2% + 20			<0.17 mV/μA		
4000μΑ	2% + 5		<0.17 ΠΙΥ/μΑ	400mA (500mA/600V		
40.00mA*1	2% + 20		<3 mV/mA	保险丝保护)		
400.0mA	2% + 5					
4.000A	2.5% + 20		<0.04V/A	10A		
10.00A*2			<0.04V/A	(15A/600V保险丝保护)		

*1: 最低有效位可能发生偏移。 *2: 可在30秒内测量11到20A的电流。经过30秒后,发出警告音。 响应时间:2秒或更少

测量电阻(Ω)

量程	精度	最大测试	开路	输入保护
里在	73201到73204	电流	电压	电压
400.0Ω	0.75% + 2	<1mA	<3.4V	
4.000kΩ		<0.5mA	<1.0V	
40.00kΩ	0.75% + 1	<70µA		600V
400.0kΩ		<7μΑ	<0.7V	0000
4.000ΜΩ	2% + 1	<0.7µA	<0.7 V	
40.00ΜΩ	5% + 2	<70μA		

响应时间:400kΩ量程或以下为1秒或更少,4MΩ量程为5秒或更少,40MΩ量程为15秒或更少

检查导通性(*))

量程	导通蜂鸣器	开路	输入保护电压		
里在	73201到73204	电压			
400.0Ω 50 ± 20Ω或更低时蜂鸣器鸣音 <3.4V 600V					
nt dental and a state of the st					

响应时间:0.2秒或更少(蜂鸣器响应)

• 测试二极管(-√-)

E 10	精度	开路	输入保护电压	
量程	73201到73204	电压	- 捌入床护电压	
2.00V	1%+1(测试电流1mA或更小)	<3.4V	600V	

响应时间:1秒或更少

檢查由窓(□□)

B .00	精度			输入保护			
量程	73201/04	73202	73203	捌入床护			
20.00nF							
200.0nF		20/ 5	2%+5,典型值				
2.000µF	不可用	2%+5; (20nF量程:零位	,典望恒 校准以后的精度)	500mA/250V 保险丝保护			
20.00µF		, ,	,				
200.0uF	1						

响应时间:1秒或更少



测试条件:温度和湿度= 23℃ ± 5℃,80%RH或以下;精度=±(读数的%+个字)。

• 测量DC电压(... V)

量程	精度	输入电阻	最大输入电压
400.0mV	1.2 + 2	>100MΩ	
4.000V	0.7 + 1	11ΜΩ	
40.00V			600V DC
400.0V	1.2 + 1	10ΜΩ	
600V			

• 测量AC电压(~V) 平均值检测和RMS值校准

量程	精度	输入电阻	最大输入电压
4.000V		>11MΩ, <50pF	
40.00V	2.0 + 5	>10MΩ, <50pF	600Vrms
400.0V	2.0 1 0		COOVIIIS
600V			

测量电阻(Ω)

量程	精度	最大测试电流	开路电压	输入保护电压
400.0Ω	1.2 + 2	<1mA	<3.4V	
4.000kΩ		<0.5mA	<1.0V	
40.00kΩ		<70µA	<0.7V	600V
400.0kΩ		<7µA		
4.000ΜΩ	2.0 + 3	<0.7µA	CO.7 V	
40.00ΜΩ	5.0 + 3	<70nA		

• 检查导通性(﴿)))

量程	导通蜂鸣器	开路电压	输入保护电压
400.0Ω	50 ± 20Ω	<3.4V	600V

• 测试二极管(-√-)

	量程	精度	测试电流	开路电压	输入保护电压	_
	2.00V	1.5 + 1	<1.0mA	<3.4V	600V	_

名称	型号	规格	适用DMM型号	外观	
DMM通信套装	92015	USB通信适配器+USB通信电缆+应用软件	+USB通信电缆+应用软件 TY700系列 TY530		
表笔	98073	1000V CAT.III 600V CAT.IV红色/黑色(1套)	73101以外的所有型号	1/11 1/1/	
松 毛	RD031	L形插头,红色/黑色(1套)	732系列		
带鳄鱼夹的表笔	99014	1000V CAT.III 600V CAT.IV红色/黑色(1套)	73101以外的所有型号		
鳄鱼夹	B9646HF	红色/黑色(1套)	所有型号	98015 99014	
	F02	15A/250V(3只/1套)			
/D 4/4	F05	500mA/250V(3只/1套)	73201/73202/73203	A REPORT OF THE PARTY OF THE PA	
保险丝	99015	440mA/1000V(1只/1套)	TY700/TY500系列		
	99016	10A/1000V(1只/1套)	- 1 Y / UU/ 1 Y 5 UU 杀列		
橡胶套	93007		700771		
	B9646GB	硬盒	- 732系列		
便携包 93	93029	硬盒(存放DMM、表笔和通信电缆)	TY700/TY500系列	Acres U	
	90050B	-50°C~600°C(用于液体)		400	
温度(K型热电偶)探头	90051B	-50°C~600°C(用于液体) -20°C~250°C(用于表面)			
温度(N至热电阀)抹大	90055B				
	90056B	-20°C~500°C(用于表面)			
电流钳式探头	96001	用于400A AC;10mV/A AC输出	除73101以外的所有型号 - (TY500系列可直接读取最大 60A的电流)	<i>(</i> № 8 77	
也加田山木人	96095	用于130A AC/180A DC;10mV/A AC/DC输出			

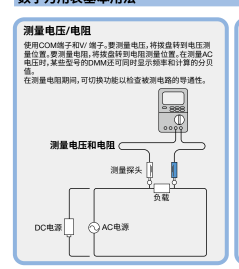
电流钳式探头:TY700/TY500系列(TY500系列可直接读取)

名称	96036	96033	96030	96031	
电流钳式探头		CE	€ C€	€ C€	
可测量的导体直径	直径40mm	直径18mm	直径30mm	直径30mm	
测量范围	2A,AC	50A,AC	200A,AC	500A,AC	
输出电压	50mV,AC	500mV,AC	500mV,AC	500mV,AC	
精度 *因输入/幅度而异	±0.5% of rdg	±0.5% of rdg	±0.5% of rdg	±0.5% of rdg	
频率范围	20Hz - 5kHz	20Hz - 20kHz	20Hz - 20kHz	20Hz - 5kHz	
最大回路电压	50V,AC	300V,AC	600V,AC	600V,AC	

注意:使用DMM的AC电压量程。

注意:除TY500系列之外,需要转换仪表读数。

数字万用表基本用法





电流

负载

需要断开此电路以连接DMM。

测量电流

DC电源

按图中(1)所示连接电源时,电流流过二极管,按(2)所示连接电源时,几乎没有电流流过二极管。二极管测试功能对二极管施加足够的正向电压,以产生恒定的电流,同时测量正向的电压降,从而确定二极管的正向和反向。 检查二极管的极性 〇 正极 负极 电流 DC电源 ② (1)

测试二极管



横河测量技术(上海)有限公司

上海市长宁区天山西路799号603室

北京分公司 北京市东城区崇文门外大街8号院1号楼哈德门中心西塔1204室

深圳分公司 深圳市福田区益田路6009号新世界中心1405室

技术支持与服务热线: 400 820 0372

官网: https://tmi.yokogawa.com/cn

电话: 021-62396363 电话: 010-85221699

电话: 0755-83734456



内容如有更改,恕不提前通知。 Copyright ©2019 [Ed:13/b]