



DM73C 笔形数字万用表

用户手册



DM73C

笔形数字万用表

用户手册

有限保修和责任限制

Amprobe 产品保证没有材料和工艺上的缺陷。产品的质保期为一年,从购买之日起计算,当地法律另有规定除外。此保证不适用于保险丝、一次性电池或者由于意外的或不正常的工作或管理状况而错误使用、经过改动、破忽管理、受到污染或损坏的产品。代理商无权代表 Amprobe 延长质保期。质保期内需要维修或维护时,请准备好待维修产品与购买发票(发票需备注产品序列号,即 S/N 码)。送修前,请致电福禄克 SSO 电话中心 400-921-0835,咨询本型号的具体送修方式。详细信息请参见"维修"部分。本质保息购平者唯一的补数方法。

所有其它的保证条件、表述或默许的条款,包括但不限于任何默许的保证 条件或者为某种特定目的的商品性或适应性,不承担任何责任。制造商对 于由于任何理论原因引起的、任何特别的、间接的、意外的或后果性的损 坏或损失,都不承担责任。由于某些国家或者州不允许对默许质保条款的 限制,不允许排斥或者限制意外的或后果性的损失,对这种质保的限制或 排斥可能不适用于每一位购买者。

维修

需要质保期内或质保期外维修或校准而返回的测试工具,应随附:您的姓名、单位名称、地址、电话号码和购买发票复印件(备注序列号/SN码)。此外,请随附简要的故障说明或要求的服务内容说明,并随仪表提供测试线。对于质保期外维修或更换的费用,应以银行汇款等双方认可的支付形式,向福禄克维修中心支付费用。

SSO - 福禄克服务方案事业部

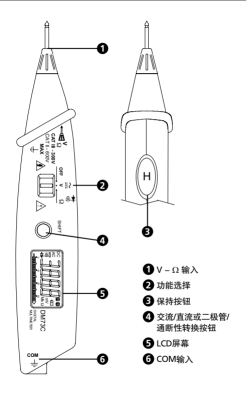
Tel: 400-921-0835

E-mail: fluke-china-service@fluke.com

DM73C 笔形数字万用表

目录

DM73C 笔形数字万用表	
符号	3
概述	
认证和预防措施	3
测量步骤	4
技术指标	5
电气技术指标	5
产品维护	8



符号

A	小心! 电击危险
Δ	小心! 参见本手册中的说明
	设备具有双重绝缘或增强绝缘保护
±	保护导体端子
~	交流电(AC)
	直流电(DC)

概述

DM73C为探头型数字万用表,能够测量交/直流电压电阻、二极管和通断性。其控制开关有:电压(V)、电阻(Ω)、二极管测试和通断蜂鸣器(\square)、开关、交/直流和保持。

认证和预防措施

- DM73C通过UL、cUL和EN61010-1认证,为CAT II 600V和CAT III 300V。建议用于只存在小瞬态过电压的本地配电、电器、便携 设备等。不可用于一次供电线路、架空线和电缆系统。
- 请勿超过每种功能的最大过载限值(参见技术指标)或仪器本身标注的限值。测试线和接地线之间的电压不得超过直流600 V。
- 在以下情况下请格外注意:测量电压>20V // 维修CRT设备。
- 使用之前请检查DMM测试线和附件。请勿使用任何损坏部件。
- 测量时请勿使自身接地。请勿接触裸露的电路元件或测试探针。
- 请勿在爆炸性气体环境下使用仪表。

测量步骤

沣

被测由路由源

交/直流电压测量

将功能开关置于"V"位置。按模式选择按钮,选择交流或直流(显示AC或DC)。将仪表连接到电路,并读取屏幕上的实测电压。

电阻测量

将功能开关设置至" Ω "位置。将仪表连接到电阻两端,并读取屏幕上的电阻值。测量大电阻值时,请小心不要触摸测试线。

通断性测量

将功能开关设置至 "Ω" 位置。按一次模式选择按钮,使LCD屏幕上显示(训)。将仪表跨接到被测装置或导线。如果能够建立通路,蜂鸣器将发出声音。更改功能、模式或探头保持时,蜂鸣器也会发出声音。

二极管测量

将功能开关设置至"Ω"位置。按两次模式选择按钮,使LCD屏幕上显示(→)。将仪表跨接到被测装置。好二极管的正偏压降为大约0.6V。如果二极管开路或反偏,读数将为"OL"。

数据保持

按HOLD (保持)按钮时, "冻结"测量读数, 即使移开测试线, 也仍然会显示读数。如果工作需要特别专心, 保持功能将非常有用。 再次按下HOLD (保持)按钮即释放屏幕。

自动关机

该功能使仪表在大约10分钟后进入节能模式。按下并保持SHIFT (转换)按钮的同时,打开仪表,将禁用自动关机功能。

技术指标

屏幕	3¾位LCD屏幕,3400字		
测量速率	2.5次/s, 标称值 34段 — 更新20个读数每秒 0至40°C, 80% RH		
模拟指示			
温度范围			
储存温度范围	-20至60° C, 70% RH		
环境	限室内使用,海报最高2000 m		
测量精度	x0.1/ C°		
电池	2节LR44、SR44或S76		
电池寿命	100小时,标称值		
自动关机	10分钟后		
尺寸	7.8" x 1.1" x 1.4" 0.21 lb 操作手册、测试线(含鳄鱼夹)、2节电池(已安装)、备用探针		
重量			
附件			
安全性	符合标准EN61010-1: Cat II 600V、Cat III 300V; 2类,污染等级II; UL3111-1。EMC: 符合标准 EN61326-1。 TL73B测试线和鳄鱼夹通过UL认证,仅限配合 DM73C使用。 P该产品满足以下欧盟指令: 89/336/EEC (电磁 兼容)和73/23/EEC (低电压),93/68/EEC(CE认证)修订版。然而,设备周围的电噪声或强电磁 场会干扰测量电路。测量仅器也将响应测量电路中出现的不希望信号。用户应该了解并采取相应的防护措施,以免在电干扰环境下测量时获得误导性的结果。		

电气技术指标

规定精度的条件: 23°C ± 5°C, <75 % RH, 1年期。

DC V

量程	340 mV、3.4、34、340 V、600 V ± (0.5%读数+ 2个字)		
精度			
输入阻抗	340 mV量程: >100 MΩ; 其他量程: 10 MΩ		
保护	600 V DC或 AC rms		

交流电压

量程	3.4 V、34、340、600 V	
精度	± (1.5 %读数 + 8个字) (50 - 500 Hz)	
输入阻抗	10 ΜΩ	
保护	600 V DC 或 AC rms	

电阻

量程	340 Ω ; 3.4、34、340 k Ω ; 3.4、34 M Ω	
精度	340 Ω — 340 kΩ: ± (1.0 %读数+ 4个字) 3.4 MΩ: ± (1.5 %读数 + 4个字) 34 MΩ: ± (3.0 %读数+ 5个字)	
最大开路电压	340 mV量程 — 1.2 V; 其他所有量程 — 0.45 V	
保护	500 V AC或DC	

二极管测量

量程	3.4 V	
精度	生 (2.0%读数 + 3个字)	
分辨率	0.1 mV @ 3.4 V量程	
短路电流	1.0 mA	
最大开路电压	3.0 V DC	
音频指示	< 0.2 V	
过载保护	500 V DC或AC rms	

通断性

显示响应	<0.5s	
通断性门限	≤ 35 Ω	
过载保护	500VDC或AC rms	

附件/用户可更换部件

TL73B	测试线, 带鳄鱼夹	
VC11	乙烯包	
ТР73В	可更换探针	
电池	SR44、LR44或S76型	

产品维护

遇到困难

如果仪表不能正确工作,首先请查阅操作说明,查找可能的操作错误。检查测试线的通断性。检查电池状态。当电压低于能够保证准确度的水平时,会出现电池符号"=="。请立即更换电池。

更换电池

警告: 为避免电击,打开外盖之前请先拆下测试线。更换坚持时(2-LR44),拧松电池盖螺钉,并取下旧电池。根据电池区域的图示,安装新电池。



清洁步骤

用蘸有少量水或中性清洁剂的软布轻轻擦拭仪表表面的污垢。任何 情况下不得在仪表上使用苯、酒精、丙酮、乙醚、油漆稀释剂、油 漆或酮溶剂,这些溶剂可能造成仪表变形或变色。

更多资料请访问 www.amprobechina.com

- 产品样本
- 应用文章
- 产品技术指标
- 用户手册

