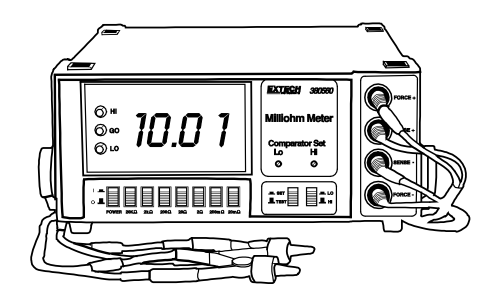


高精度台式毫欧表

型号: 380560 和 380562



以下網址提供有更多用戶手冊翻譯資料: $\underline{www.extech.com}$

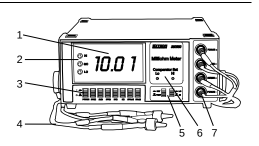
简介

感谢您购买 Extech 380560(117V)或 380562(220V)型号的高精度毫欧表。这款仪表有七个电阻量 程, 分辨率最高可达到 0.01mΩ。通过四线开尔文线夹连接保证了最佳精度。采用内置的比较仪功 能,可以把测量值与最高限值和最低限值相对比。一般用于测量变压器、电机线圈和电脑主板的电 阻。本仪表如精心使用,可保证多年的可靠服务。

仪表图示

- 液晶显示屏 1.
- 2. HI/LO/GO 状态指示灯
- 电源和量程按钮 3.
- 4. 开尔文线夹引线
- 设置/测试和最高/最低限值按钮 5.
- 比较仪调整螺丝 6.
- 7. 开尔文线夹引线输入端子

说明: 电源电缆插口和声音提醒按钮位于仪表背面。



测量警告



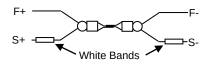
应保证把仪表连接到正确的电源上 (380560 型号采用 110V, 380562 型号采用 220V).



仪表的输入测量端子不能施加电压, 否则可能会造成仪表损坏。

测量过程

- 1. 把开尔文测试引线连接到仪表上。
- 2. 按下电源按钮,通电。
- 3. 把设置/测试按钮切换到测试位置。
- 4. 仪表调零,把测试引线夹到一起,如右图所示。
- 5. 通过有标签的黑色按钮选择所需的测量范围。如果设备电阻未知,首先从最高量程开始,依次降低量程。
- 6. 把引线夹到待测试的设备上,如下图所示。
- 7. 观察显示屏上的读数。



Rx

比较仪操作(HI-LO-GO)

仪表具有比较功能,用户可根据编程设定的最高和最低限值,排列电阻测量值的顺序。比较仪编程过程如下::

- 1. 把设置/测试按钮切换到设置位置。
- 2. 把 LO/HI(最低限值/最高限值)按钮切换到最低限值位置。
- 3. 把最低限值比较仪螺丝调整到所需的最低限值处(在显示 屏上显示)。
- 4. 把最低限值/最高限值按钮设置到最高限值位置。
- 5. 把最高限值比较仪螺丝调整到所需的最高限值处。
- 6. 把设置/测试按钮切换到测试位置。
- 7. 把背后的报警器开关设置到 ON 或 OFF 位置。如果设置到 ON 位置, 仪表在进行每次 GO 测量时, 都会发出声音。

每次在进行测量时,相关的比较仪状态指示灯会点亮。如果测量值低于最低设置值,最低限值指示灯会点亮。如果测量值高于最高限值测量值,最高限值指示灯会点亮。如果读数在最高和最低设置值之前,那么绿色的 GO 指示灯会点亮。如果背面的蜂鸣器按钮设置到 ON 位置,那么每次在检测到 GO 读数时会听到声音。

测量原则

测试电流从电阻的 FORCE+ (F+) 端子流到 FORCE- (F-) 端子。S+和 S- (SENSE)端子只测量待测试设备的电压降,不需要引线和接触电阻。仪表根据测试电流和电压测量值显示电阻值,请参见下面的等式。

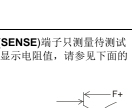
Rx = Vx / Is

其中:

Vx 是待测试设备的电压降。

Is 是测试电流

Rx是待测试设备的电阻。



Current

一般技术规范

电路	定制的单芯片 LSI 微处理器电路
显示屏	20mm (0.8") 2000 计数显示屏
连接类型	四端子开尔文
量程	七个量程(参见下面的列表)
测试电压	5V 直流
比较仪	内置的与最高和最低限值的比较测试装置,有蜂鸣器
测量速度	电阻 1 二、比较器模式 0.5 秒
调零装置	自动(不需要调整)
超量程指示	当读数超过量程时,显示屏显示"1"
工作温度	0°C 到 50°C (32°F 到 122°F)
工作湿度	最大值是相对湿度 80%
电源	110V (380560) 或 220V (380562) ±15%, 50/60Hz
重量	2.2kg (4.85 lbs)
尺寸	280 x 210 x 90mm (11 x 8.3 x 3.5")
更换 Kelvin 引线	380465

量程技术规范

量程	分辨率	测试电流	精度(%读数)	测试电压
20 mΩ	0.01 m Ω	1A	± (0.2% + 6 位)	2.7V DC
200 mΩ	$0.1 \text{m}\Omega$	1A	± (0.2% + 4 位)	3.3V DC
2 Ω	.001Ω	0.1A		3.5V DC
20 Ω	.01Ω	10mA		4.1V DC
200 Ω	0.1 Ω	1mA	± (0.270 + 4 ½)	
2K Ω	.001kΩ	0.1mA		4.5V DC
20K Ω	.01kΩ	10uA		

说明:上述技术规范是在 RF 场强<3V/m 和频率<30MHz 情况下确定的。

国际符号

14 2					
===	直流电压 直流电流	\triangle	参考用户手册中的说明		
\sim	交流电压 交流电流	\$	危险电压,有电击风险		
-	接地		双绝缘		

Copyright © 2012-2017 FLIR Systems, Inc.

版权所有,禁止全部或部分复制。

www.extech.com