

数字万用表的使用说明

一. 概述

DT830 型数字万用表是三位半液晶显示小型数字万用表。它可以测量交、直流电压和交、直流电流，电阻、电容、三极管 β 值、二极管导通电压和电路短接等，由一个旋转波段开关改变测量的功能和量程，共有 30 档。

本万用表最大显示值为 ± 1999 ，可自动显示“0”和极性，过载时显示“1”或“-1”，电池电压过低时，显示“←”标志，短路检查用蜂鸣器。

二. 技术特性

1. 测量范围

(1) 交、直流电压 (交流频率为 45Hz~500Hz);

量程分别为 200mV、2V、20V 和 1000 五档，直流精度为 \pm (读数的 0.8% + 2 个字) 以下，交流精度为 \pm (读数的 1% + 5 个字);

输入阻抗，直流档为 $10M\Omega$ ，交流档为 $10M\Omega$ 、 $100PF$ 。

(2) 交、直流电流

量程分别为 $200\mu A$ 、 $2mA$ 、 $200mA$ 和 $10A$ 五档，直流精度为 \pm (读数的 1.2% + 2 个字)，交流精度为 \pm (读数的 2.0% + 5 个字)，最大电压负荷为 $250mV$ (交流有效值)。

(3) 电阻：

量程分别为： 200Ω 、 $2k\Omega$ 、 $200k\Omega$ 、 $20M\Omega$ 和 $20M\Omega$ 六档。精度为 \pm (读数的 2.0% + 3 个字)。

(4) 二极管导通电压：

量程为 $0 \sim 1.5V$ ，测试电流为 $1mA \pm 0.5 mA$ 。

(5) 三极管 β 值检测：

测试条件为： $VCE=2.8V$ ， $IB=10\mu A$ 。

(6) 短路检测：

测试电路电阻 $< 20\Omega \pm 10\Omega$

2. 采样时间：T S = 0.4S。

三. 面板及操作说明

1. 显示器

三位半数字液晶显示屏

2. 电源开关

按下，则接通电源，不用时应随手关断。

3. 电容测量插座

测量电容时，将电容引脚插入插座中。

4. 功能量程开关

选择不同的测量功能和量程。

5. 10A 电流插孔 (不能测量大于 10A 电流)

当测量大于 $200mA$ 、小于 $10A$ 的交、直流电流时，红表笔应插入此 $10A$ 电流插孔。

6. 电流插孔

当测量小于 $200mA$ 的交、直流电流时，红表笔应插入此电流插孔。

7. V/Ω 插孔

当测量交、直流电压、电阻、二极管导通电压和短路检测时，红表笔应插入此 V/Ω 插孔。

8. 接地公共端“COM”插孔

黑表笔始终插入此接地插孔中。

9. β 值测试插座

将被测三极管的集电极、基极和发射极分别插入“C”、“B”、“E”插孔内，注意区分三极管是 NPN 型还是 PNP 型。

四. 使用方法

1. 准备

按下电源开关，观察液晶显示是否正常，有否电池缺电标志出现，若有则要先更换电池。

2. 使用

(1) 交、直流电流的测量

根据测量电流的大小选择适当的电流测量量程和红表笔的插入孔，测量直流时，红表笔接触电压高一端，黑表笔接触电压低的一端，正向电流从红表笔流入万用表，再从黑表笔流出，当要测量的电流大小不清楚的时候，先用最大的量程来测量，然后再逐渐减小量程来精确测量。

(2) 交、直流电压的测量

红表笔插入“V/Ω”插孔中，根据电压的大小选择适当的电压测量量程，黑表笔接触电路“地”端，红表笔接触电路中待测点。特别要注意，数字万用表测量交流电压的频率很低 (45~500Hz)，中高频率信号的电压幅度应采用交流毫伏表来测量。

(3) 电阻的测量

红表笔插入“V/Ω”插孔中，根据电阻的大小选择适当的电阻测量量程，红、黑两表笔分别接触电阻两端，观察读数即可。特别是，测量在路电阻时（在电路板上的电阻），应先把电路的电源关断，以免引起读数抖动。禁止用电阻档测量电流或电压（特别是交流 220V 电压），否则容易损坏万用表。

另外，利用电阻档还可以定性判断电容的好坏。先将电容两极短路（用一支表笔同时接触两极，使电容放电），然后将万用表的两支表笔分别接触电容的两个极，观察显示的电阻读数。若一开始时显示的电阻读数很小（相当于短路），然后电容开始充电，显示的电阻读数逐渐增大，最后显示的电阻读数变为“1”（相当于开路），则说明该电容是好的。若按上述步骤操作，显示的电阻读数始终不变，则说明该电容已损坏（开路或短路）。特别注意的是，测量时要根据电容的大小选择合适的电阻量程，例如 47μF 用 200k 档，而 4.7μF 则要用 2M 档等等。

(4) 二极管导通电压检测

在这一档位，红表笔接万用表内部正电源，黑表笔接万用表内部负电源。两表笔与二极管的接法如图 1 所示。

若按图 1 (a) 接法测量，则被测二极管正向导通，万用表显示二极管的正向导通电压，单位是 mV。通常好的硅二极管正向导通电压应为 500mV~800mV，好的锗二极管正向导通电压应为 200mV~300mV。假若显示“000”，则说明二极管击穿短路，假若显示“1”，则说明二极管正向不通。若按图 1 (b) 接法测量，应显示“1”，说明该二极管反向截止，若显示“000”或其它值，则说明二极管已反向击穿。

此档也可以用来判断三极管的好坏以及管脚的识别。测量时，先将一支表笔接在某一认定的管脚上，另外一支表笔则先后接到其余两个管脚上，如果这样测得两次均导通或均不导通，然后对换两支表笔再测，两次均不导通或均导通，则可以确定该三极管是好的，而且可以确定该认定的管脚就是三极管的基极。若是用红表笔接在基极，黑表笔分别接在另外两极均导通，则说明该三极管是 NPN 型，反之，则为 PNP 型。最后比较两个 PN 结正向导通电压的大小，读数较大的是 be 结，读数较小的是 bc 结，由此集电极和发射极都识别出来了。

(5) 三极管值 β 测试

首先要确定待测三极管是 NPN 型还是 PNP 型，然后将其管脚正确地插入对应类型的测试插座中，功能量程开关转到 β 档，即可以直接从显示屏上读取 β 值，若显示“000”，则说明三极管已坏。

(6) 短路检测

将功能、量程开关转到“•”位置，两表笔分别测试点，若有短路，则蜂鸣器会响。

五. 注意事项

1. 注意正确选择量程及红表笔插孔。对未知量进行测量时，应首先把量程调到最大，然后从大向小调，直到合适为此。若显示“1”，表示过载，应加大量程。
2. 不测量时，应随手关断电源。
3. 改变量程时，表笔应与被测点断开。
4. 测量电流时，切忌过载。
5. 不允许用电阻档和电流档测电压。

这里只是一个例子

楼主可以根据你使用的万用表的品牌到网上搜索相关说明