

汉电欢迎咨询 HD900V3 2电压表批发 HD900V3 2电压表

产品名称	汉电欢迎咨询 HD900V3 2电压表批发 HD900V3 2电压表
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

电压表的特点:

电压表内阻很大，HD900V3-2电压表价格，接入电路后相当于开路。由于这个特点，电压表可以直接接到电源两端测量电源电压。如果电压表在使用过程中与用电器串联，HD900V3-2电压表，电路就相当于开路了。

例在做“练习使用电压表”实验时，小华把电压表接在了如图所示的电路中，小灯泡的规格为“1.2v 1.5w”，电池的电压为1.5V。闭合开关S后，小灯泡__(填“发光”或“不发光”)，电压表的示数为__V。

电压表的特点:

电压表内阻很大，接入电路后相当于开路。由于这个特点，电压表可以直接接到电源两端测量电源电压。如果电压表在使用过程中与用电器串联，电路就相当于开路了。

例在做“练习使用电压表”实验时，小华把电压表接在了如图所示的电路中，小灯泡的规格为“1.2v 1.5w”，电池的电压为1.5V。闭合开关S后，小灯泡__(填“发光”或“不发光”)，电压表的示数为__V。

二、电压表的读数：

(1)：明确所选电压表的量程。（根据所接线来判断）

(2)：看清每个量程的分度值：0—3v 的量程，分度值是0.1v。

0—15v 的量程，分度值是0.5v。

(3) : 读出示数。(明确指针向右偏转的格子数)

注意：接0—3v 的量程示数 = $0.1\text{ v} \times$ 偏转的格子数。

接0—3a 的量程示数 = $0.5\text{ v} \times$ 偏转的格子数。

提醒：同一刻度线处，大量程的示数等于小量程示数的5倍。

数字电压表的使用方法图解电压表的使用方法，HD900V3-2电压表批发，电压表是我们平常测量电压的一种仪器，我们要正确的了解电压和它的单位及电压表的读数和它的使用方法。通过实验操作得出串联和并联的电路中电压规律，加强平时使用这些规律的知识 and 安全操作。

河北汉电---电压表

5.维护方法

(1)由于磁电系电流表的过载能力很小，使用时一定要注意连接电路的极性和量限的选择。

(2)若在测量中发现指针反向偏转或正向偏转超过标度尺上满刻度线，应立即断电停止测量，待连接正确或重新选择更大量限的电流表后再进行测量。

(3)当测量工作完毕后，HD900V3-2电压表供应，应先断电源，再从测量电路中取下电流表，将其放置在干燥、通风和阴凉的环境中。对灵敏度、准确度很高的微安表和毫安表，应用导线将正、负端钮连接起来，以保护仪表的测量机构。

电压表的使用维护方法与电流表的使用维护方法类同，还应注意以下几点：

(1)测量时应将电压表并联接入被测电路。

(2)由于电压表与负载是并联的，要求内阻 R_v 远大于负载电阻 R_L 。

(3)测量直流时，先把电压表的“-”端钮接入被测电路的低电位端，然后再把“+”端钮接入被测电路的高电位端。

(4)对多量限电压表，当需要变换量，应将电压表与被测电路断开后，再改变量限。

汉电欢迎咨询-HD900V3-2电压表批发-HD900V3-2电压表由河北汉电电气设备有限公司提供。河北汉电电气设备有限公司是从事“电机保护器仪器仪表”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王萌。