

2含税 HD900V3 2 河北汉电

产品名称	2含税 HD900V3 2 河北汉电
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

注意：

1：再能估测电压大小的情况，先估测，在选择合适的量程。

2：无法估测时，利用试触法选量程。

试触法选量程的具体操作方法：

（1）：首先接0—15v的量程，将开关迅速闭合并断开，眼睛观察指针是否超过大量程的刻度线，若超过需要换用更大量程的电压表。

（2）：如果指针的偏转没有超出量程，但电压表示数大于3v，应接0—15v 的量程。（3）：如果电压表示数小于3v，应接0—3v 的量程。

注意：

1：再能估测电压大小的情况，HD900V3-2规格，先估测，在选择合适的量程。

2：无法估测时，利用试触法选量程。

试触法选量程的具体操作方法：

（1）：首先接0—15v的量程，将开关迅速闭合并断开，HD900V3-2含税，眼睛观察指针是否超过大量程的刻度线，若超过需要换用更大量程的电压表。

（2）：如果指针的偏转没有超出量程，但电压表示数大于3v，应接0—15v 的量程。（3）：如果电压表示数小于3v，应接0—3v 的量程。

电压表的使用方法一、电压表的连接方法：

(1)：观察指针是否指在“零”刻度线处，若没有，需要调节调零按钮先将指针调“零”。

(2)：电压表必须和被测用电器并联。

电压表的使用方法一、电压表的连接方法：

(1)：观察指针是否指在“零”刻度线处，若没有，需要调节调零按钮先将指针调“零”。

(2)：电压表必须和被测用电器并联。

电压表的使用方法一、电压表的连接方法：

(1)：观察指针是否指在“零”刻度线处，若没有，需要调节调零按钮先将指针调“零”。

(2)：电压表必须和被测用电器并联。

如何用电压表测电阻？

方法一：将电阻箱（调节电阻箱使之有一个电阻值）与待测电阻串联，连接到电路中（即有电源），电压表的一个接线柱连接好（如负接线柱连接在待测电阻与电源负极之间，要求电阻箱连接在待测电阻与电源正极之间），另一个接线柱连上线，但不接入电路（方法三也这样做）。然后将另一接线柱的导线与电阻箱的另一接线柱碰触（即电压表与待测电阻并联），读出待测电阻的电压 U_x 。然后再让导线与电源正极碰触（即电压表与电阻箱和待测电阻并联），读出电阻箱和待测电阻的总电压。计算方法：

$U_x/U_{总}=U_x/(U_{总}-U_x)=R_x/R$(此式即串联电路分压原理)

将测量的读数代入计算，就可得出被测电阻的阻值： R_x 方法二：利用滑动变阻器 将滑动变阻器与待测电阻串联，电压表与待测电阻并联好。将变阻器的滑片滑到小端，则此时电源电压全部加在待测电阻上，HD900V3-2，读出电压表的读数 U 。将滑片滑到阻值端，读出待测电阻的电压 U_x (此时两个电阻的总电阻就是电源电压 U)。看看变阻器的铭牌，HD900V3-2厂家，找到变阻器的阻值 R 。 $R_x/R=U_x/(U-U_x)$

$R_x=R U_x/(U-U_x)$ 方法三：利用一个电阻已经的定值电阻。

将定值电阻 R_0 与待测电阻串联，电压表仍如一法那样连接，分别测出待测电阻的电压 U_x 与总电压 U 。

$R_x/R=U_x/(U-U_x)$ $R_x=R U_x/(U-U_x)$

注：此三种方法所用原理完全相同，只是具体的测量器材选用的不同而矣。

2含税-HD900V3-2-河北汉电(查看)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位于河北省秦皇岛市海港区东港路63号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前河北汉电在电阻器中享有良好的声誉。河北汉电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。河北汉电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。