

HD900A3 2电流表现货 河北汉电 HD900A3 2电流表

产品名称	HD900A3 2电流表现货 河北汉电 HD900A3 2电流表
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

河北汉电--电压表

交流类型主要采用整流式电表、电磁系电表、电动系电表和静电系电表的测量机构。除静电系电压表外，其他系电压表都是用小量程电流表与分压器串联而成。也可用几个电阻组成的分压器与测量机构串联而形成多量程电压表。这些系的交流电压表难于制成低量程的，HD900A3-2电流表批发，低量程在几伏到几十伏之间，HD900A3-2电流表现货，而高量程则约为1~2千伏。静电系电压表的低量程约为30伏，而高量程则可达很高。电力系统中用的高压电压表是由电压额定量程为100伏的电磁系电压表，结合适当电压变比的电压互感器组成。由于受测量机构线圈电感的限制，电磁系电压表、电动系电压表的使用频率范围较窄，HD900A3-2电流表，上限频率低于1~2千赫。电动系略优于电磁系。静电系和热电系电压表的使用频率范围都较宽。整流式电压表的上限使用频率约几千赫，但要注意，仅当交流电压为正弦波形时，整流式电表读数才是正确的。各系电压表的各系电压表的量程，使用频率范围、内阻以及能达到的高准确级见表。

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 v × 偏转的格子数。

接0—3a 的量程示数 = 0.5 v × 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，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，HD900A3-2电流表供应，加强平时使用这些规律的知识 and 安全操作。

河北汉电---电流表

发展过程：威廉·爱德华·韦伯在电磁学上的贡献是多方面的。他为了进行研究，他发明了许多电磁仪器。1841年发明了既可测量地磁强度又可测量电流强度的电磁学单位的双线电流表；1846年发明了既可用来确定电流强度的电动力学单位又可用来测量交流电功率的电功率表；1853年发明了测量地磁强度垂直分量的地磁感应器。韦伯在建立电学单位的测量方面卓有成效。他提出了电流强度、电量和电动势的单位和测量方法；根据安培的电动力学公式提出了电流强度的电动力学单位；还提出了电阻的单位。韦伯与柯尔劳施合作测定了电量的电磁单位对静电单位的比值，发现这个比值等于 $3 \times 10^8 \text{m/s}$ ，接近于光速。

HD900A3-2电流表现货-河北汉电-HD900A3-2电流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实力不俗，信誉可靠，在河北 秦皇岛 的电阻器等行业积累了大批忠诚的客户。河北汉电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！