PZ158A系列直流数字电压表规格特点

PZ158A系列直流数字电压表具有6½位显示，可测量0.1µV—1000V直流电压。该表由于采用了微处理器和脉冲调宽模数转换技术，自动校零，数字模拟滤波等技术，从而赋予本表极其稳定的零位和良好的线性和抗干扰能力，本表还带有RS232C接口，可方便地与计算机系统相连接，组成数据采集系统。采用八位VFD或LED显示，其中PZ158A/1为单量程（0.2V）VFD显示，读数清晰，光色柔和，适宜在科研、工业、国防等各种领域内使用。

u 技术数据

l 基本WU差：0.2V 量程 ±(0.003%RD+0.0025%FS)

2V 量程 ±(0.002%RD+0.0005%FS)

20V、200V、1000V 量程 ±(0.0025%RD+0.0006%FS)

l 最大显示模数：2200000

l 环境温度：5—40℃

l 相对湿度：20—80%

l 供电电源：220V 50Hz

l 测量速度：1.2次/秒

u 外形尺寸：88×235×360mm

u 重量：<3.5kg

尊敬的客户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!