PZ114A型直流数字电压表技术指标

PZ114A型直流数字电压表是一种带RS232C串行接口并采用CMOS大规模集成电路的4½位仪表，其测量结果用六位LED显示。该表具有体积小、功耗低、分辨力高、可靠性好、适应性强以及使用方便等特点，尤其是该表的自动转换量程功能，可直接显示1µV—200V的被测读数。因此，它与各种传感器或转换器相配合可方便地实现各种电量和非电量的数字化测量，是实验室和工业现场的理想仪表。

U 技术数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **量 程** | **测量范围** | **分辨力** | **基 本 误 差** |
| **20mV** | **0-19.999mV** | **1μV** | **±(0.05%RD+0.015%FS)** |
| **200mV** | **0-199.99mV** | **10μV** | **±(0.04%RD+0.015%FS)** |
| **2V** | **0-1.9999V** | **100μV** | **±(0.03%RD+0.01%FS)** |
| **20V** | **0-19.999V** | **1mV** | **±(0.04%RD+0.015%FS)** |
| **200V** | **0-199.99V** | **10mV** | **±(0.04%RD+0.01%FS)** |

u外形尺寸：88×215×285mm

附：SB116A型精密直流电流校准仪技术数据

SB116A型精密直流电流校准仪是一台精度高、电流变化范围宽、输出阻抗高的高精度直流恒流源。本恒流源有五个量程，输出电流从10nA到1A。

u技术数据

主要技术指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **量程** | **输出范围** | **基本误差（20±5℃）** |
| **200µA** | **0-199.99µA** | **±（0.05%RD+0.02%FS）** |
| **2mA** | **0-1.9999mA** | **±（0.05%RD+0.02%FS）** |
| **20mA** | **0-19.999mA** | **±（0.05%RD+0.02%FS）** |
| **200mA** | **0-199.99mA** | **±（0.1%RD+0.02%FS）** |
| **1A** | **0-1.0000A** | **±（0.1%RD+0.03%FS）** |

最高的输出电压为5V。

\*1A量程最高输出电压为3V。

u外形尺寸：88×215×285mm

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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻检测仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压检测仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器检测仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.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！！