

一万伏电压计量表比率是多少.这是一数字万用表电压测量部分，请问分压网络比例1/101，1/52，1/6.2，1/2怎样设计出来的？-股识吧

一、一万伏用电量用多大电表

低压电表电压直接进，电流大的要经过互感器，互感器的二次线接入电表，这样电表的读数乘以电流互感器的变比倍数就是实际的消耗电量。

$P=UI$ $I=14*10^3/220=63A$ 考虑裕度，选80A表。

二、一万伏特等于多少伏？

10000伏啊

三、一万伏高压进线电压误差是多少

GB/T 12325-2008《电能质量供电电压偏差》中规定：35kV及以上供电电压正、负偏差的绝对值之和不超过标称电压的10%；

10kV及以下三相供电电压偏差为标称电压的±7%；

220V单相供电电压偏差为标称电压的+7%到-10%

四、三相三线100伏有功电度表，200比5电流互感器，10000伏的电压，应该怎样计算电量?应该怎样计算电量?

展开全部比如：上月抄表456，本月抄表789.则，本月电量： $(789-456) * 10000 / 100 * 200 / 5 = 1332000$ 度

五、1千伏用1KV表示，那么1万伏怎么表示？

1千伏用1KV表示，1万伏用10

KV表示，你好，本题已解答，如果满意请点右下角“采纳答案”。

六、JLS-10计量器电流比为25-50/5A、电压比为10000/100V，问变比率是多少？

电流比为25-50/5A、电压比为10000/100V变比率是500-1000

因电流比为5-10，电压比为100，所以整体的变比率是 $(5-10) * 100 = (500-1000)$ 。

七、这是一数字万用表电压测量部分，请问分压网络比例1/101，1/52，1/6.2，1/2怎样设计出来的？

- 1) 这里看到的只是：按不同档位切换不同的分压比，只要电压输出低于5V即可；
 - 2) 档位量程与分压比的关系，在机械表里，每一个档位满量程时的分压输出都是相同的固定值；
 - 3) 而数字表可以不遵守此规则，因为其可以通过量化转换过程中加以调整，这样就不用去制作特殊阻值的电阻。
- 因此，这里各量程的分压比取值，就与ADC电路设计有关了；

参考文档

[下载：一万伏电压计量表比率是多少.pdf](#)

[《股票上的大盘是什么意思》](#)

[《8月15号上市的创业板股票有哪些行情》](#)

[《股票多次买入卖出持有时间怎么算》](#)

[《股票成交量黄蓝线代表着什么》](#)

[下载：一万伏电压计量表比率是多少.doc](#)

[更多关于《一万伏电压计量表比率是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/55699830.html>