

水表量程比怎么使用...水表量程比是50计量精确吗-股识吧

一、水表怎么看方数

目前用户使用的水表有两种：一种是指针式，一种是数字直读式，我们将这两种水表的查看方法教给大家。

1、水量的计量单位是立方米(即：1立方米的水量就是1吨)。

在查看水表时只看黑色的指示盘，因为红色的指示盘是不到1立方米的小数不用查看；

用查到的本月水表指示数减去上月水表指示数，就得出本月实用水量。

2、指针式水表是十进位累进计数，黑盘指示数有个、十、百、千四个指示盘，查表时要掌握进位方法，个位指针没走到0，十位表指示数不得进位；

十位指针没走到0，百位表指示数不得进位；

百位指示针没走到0，千位表指示数不得进位。

3、直读式水表可从左到右按黑色指示数直读，计量单位为立方米（吨），红色指示数可不读。

二、家用水表怎么偷水图解

水表拆了反装一晚，把你一个月用的水都偷回来了

三、LXF-150型复式水表怎么看

两个表读数的和就是总的读数 该种表里有一个流量控制阀

小流量是水流只从小表中走 达到一定流量时开启大表 复式水表俗称母子式水表，由大口径水表（母表）、小口径水表（子表）、流量转换阀有机组成。

母表设在主流道上，计量主流道水量；

子表设置在旁流辅流道上，计量旁流水量；

流量转换阀则根据流经水表流量的大小自动控制水流流过子表或同时流过母表，即用水量少时，流量转换阀处于关闭状态，由子表计量；

流量超过一定值（ Q_{X2} ）时，流量转换阀开启，母表计量；

流量下降至一定值（QX1）时，流量转换阀又关闭。这样，通过流量转换阀的自动控制，发挥了大、小水表的功能，因而其量程比达到1500～2400倍，远高于普通水表A级的25倍、B级的67倍，是所有水计量仪表中最大的。

四、压力表量程如何调节

水表已进入千家万户，但许多人并不能正确读取水表示值。供水总公司计量部门收到的水计量投诉中，很多是由于误读误抄水表示值造成的。下面就水表型式及怎样读水表做简单说明。

指针式水表 民用水表有两种型式：一种是指针式。其表盘有四枚黑指针，四枚红指针及一枚梅花形指针组成，用户查抄时只读取四枚黑针，其它指针只作为水表检定使用。

跳字式水表 另一种水表是跳字式。其表盘有五位跳字，三枚红指针和一枚梅花指针组成，跳字表盘为四个黑字和一个红字组成。

指针式水表的读法和钟表的读法类似，都是顺时针转动，不同的是水表采用十进制，每个指针都有自己的标度盘，也就是说个位针转动一周，十位针只走一刻度，就代表10m³水，十位针转动一周百位针走一个刻度，表示走了100m³水。因此像钟表时针、分针、秒针一样，下一个指针未到整刻度时，要读取前一位数。如果出现指针偏差太大，这是因为传动齿轮间隙或传动齿轮损坏造成的。出现此种情况可将水表取下到供水总公司计量室检修。

对于跳字式水表，只读取四位黑字的有效数值，其他指针只作为水表检验时使用的，用户不必读取。

您的水表读数如果是只显示黑色数值的应为83立方米，如果不是请您按照我提供的方法进行认读。

五、压力表量程如何调节

根据你的描述应该是被校表的示值是负偏差了，就是我们常说的走慢了。怎么调节可以见参考资料。

六、水表量程比是50计量精确吗

只能说明这只水表是大口径，或者说做工不算好。比较一般。

七、如何看水表用多少方水

刚入住时候是使用18吨水，现在是31吨，您已经使用13吨水，根据水价可以计算出水费。

八、埃美柯水表如何查看方数？

如果水表读数数字都是黑色，水表的右侧最后一位读数就是个位，如果最后一位读数数字是红色，那红色读数是0.1方。

黑色的数字为立方米数，例如水表的整吨数是39立方米，根据比重一立方米的水重量就是一吨，所以可以把水表显示的立方米数直接看成是收费的吨数，但是整吨数还不能精确的表达实际用水量。

水表以红色的4个表盘，分别表示整吨数后面的四位小数，可以从红色的表盘上面直接读取，x0.1代表小数的第一位，x0.01表示小数的第二位，x0.001代表小数的第三位，x0.0001代表小数的第四位。

使用水表的注意事项：1、选择水表口径不仅要考虑安装地点的管道直径，还要考虑经常使用流量的大小来选择适宜口径的水表，以经常使用的流量接近或小于水表要求流量为宜。

2、水表安装位置应选择方便拆装和抄表的地方，并应防止曝晒和冰冻的污染。同时，水表前应装油阀门，以便断水拆装水表。

3、安装时，应除往管道的麻丝、矿石等杂物，以防止滤水网堵塞，否则会使字值误差增大，并影响供水。

4、管道内液体为腐蚀性或高温液体进，会造成机芯变形，应避免使用本水表。

5、水表应水平安装（立式水表水平垂直安装除外，标度盘应向上，表壳上箭头方面应与水流方向一致。

参考文档

[下载：水表量程比怎么使用.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：水表量程比怎么使用.doc](#)

[更多关于《水表量程比怎么使用》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/author/68693235.html>