

# 调节阀的泄漏量为什么有时6级比5级还要大一什么是调节阀的泄漏量-股识吧

## 一、调节阀的泄露量怎么计算出来的

泄漏量不是计算得来的，是检验设备检验出来的，计算得到的时流量系数等数据。

## 二、调节阀允许泄漏量应该怎么算

国家标准 iv级 4级泄漏量标准 《或=0.01%额定cv额定cv值就是该阀门的额定流通能力所以你肯定算错了按照你给的数据反推100000000ml/min就是你的调节阀额定流通能力 是不是太大了一点？

## 三、单座调节阀的泄漏等级是几级？有5级的吗？

单座调节阀的泄漏等级：1、软密封，VI级相当于气密级2、硬密封，一般为IV级，额定CV的0.01%，5级已可以做到，需对制造商提别提出

## 四、安全阀泄露等级是怎么规定的？

国标按：GB/T 12243-2005 《弹簧直接载荷式安全阀》美标按：API STD 527-1991(R2007) 《泄压阀的阀座密封度》

## 五、阀门泄露等级ANSI B16.104-1976表示什么

ANSI----American National Standards Institute (ANSI——美国国家标准局) ANSI是一个准国家式的标准机构，它为那些在特定领域建立标准的组织提供区域许可 B16.104---标准号 1976---发布年分 标准主要内容：\*：//\*rn-

fy\*/Shownews.asp?Unid=21

## 六、阀门的泄露等级是怎么分类的，有没有具体的规范要求

阀门是有专门的泄露等级标准的；

如：ASNI FCI 70-2；

ASME B16.34；

API598；

API6D；

GB/T4213-92等等根据应用场合的不同参照不同的标准。

一般5级6级泄露等级为API598

## 七、什么是调节阀的泄漏量

阀门如果不是完全密封的都有一个泄流量(即CV值，或者CV等级)，泄流量有很多等级，每个等级的泄流量都有%多少至%多少的泄流限制。

## 八、阀门泄漏等级的选择泄漏等级和密封实验有什么关系

是一回事，但是叫法不同而已。

密封等级ASME B16.104和GB 4213-1992里有，GB/T 13927还有JB/T 9092 ISO 5208这些都是标准，你自己看一下。

## 参考文档

[下载：调节阀的泄漏量为什么有时6级比5级还要大.pdf](#)

[《上市公司决算是什么意思》](#)

[《煤炭在美股板块叫什么》](#)

[《股票下面的红字代表什么》](#)

[《股票做超短线都是怎么盈利的》](#)

[《三聚环保股价多少合理》](#)

[下载：调节阀的泄漏量为什么有时6级比5级还要大.doc](#)  
[更多关于《调节阀的泄漏量为什么有时6级比5级还要大》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/article/71488661.html>