

## 空调铜管怎么算量比较精准- 空调水管计算用什么冷量?-股识吧

### 一、美的空调多联机铜管管径计算

请问下R410a冷媒的不？是的话就按下面的数据计算！主配管尺寸：A 168 15.9/9.5  
168 < A 224 19.1/9.5224 < A 330 22.2/9.5330 < A 470 28.6/12.7470 < A 710  
28.6/15.9710 < A 1040 34.9/19.11040 < A 1344 41.3/19.11344 < A 44.5/22.2

### 二、空调铜管的管径是内径还是外径？拿什么工具可以准确量出，或者如何确定空调上的铜管规格

一般是指内径，不过有时候也不说准，看你的参考标准。  
游标卡尺可以测量

### 三、空调水管计算用什么冷量？

工程上我们常用的是通过计算电动阀门的流量系数（kv/cv）值来推导电动水阀口径，因为流量系数和水阀口径是成对应关系的，换句话说，流量系数定了，水阀口径大小也就确定了。

水阀流量系数（kv/cv）采用以下公式计算： $cv=q/\sqrt{p}$  其中q-设备（空调/新风机组）的冷量/热量或风量 p-为调节阀前后压差比 理论上讲，在不同的空调回路中，p值是不同的，是一个动态变化的值，取值范围一般在1-7之间。

但由于在流量系数的计算过程中 p 是开根号取值，所以对cv计算影响并不是很大。

因此，在工程设计中一般选 p值为4。

举例来说，假设1台空调机组技术指标值如下：风量：8000 m<sup>3</sup>/h 冷量：47.17 kw  
热量：67.55 kw 余压：410 pa 功率：2kw 如何选用调节水阀？

首先，我们计算流量系数kv/ cv值 $cv=q/\sqrt{p}=67.55/\sqrt{4}=16.88$   
 $kv=cv/1.17=14.43$ 然后计算出来的流量系数kv/ cv选用与其相适应口径的调节水阀。

## 四、空调铜管焊接点最慢一天漏多少压力

你好：—— 1、你问的是“最慢”，对吧？.....可以说，最慢的漏气，可以超过数月（或更长的时间）才下降一个压力。

—— 2、在实际检修中，用肥皂水“验漏”时，有时会出现很长时间（如1分钟或更长）冒一个小气泡的情况，有时还需要借助电子验漏仪才能判断。这样的漏气，是非常缓慢的。

## 五、空调水管计算用什么冷量?

10 32 16 两条都不到一米 6 差不多一多点吧

## 六、空调用铜管规格以匹怎么计算

不同的品牌略有差异，1p 6 10 1.5p 6 12 2-3p 10 16 5p 12 19

## 七、空调原厂是19的铜管，接口口径就那么大，换成16的铜管有可能吗？如何确定铜管是16还是19？用什么量？

19的用16的管子效果没有多大悬殊的。

但是管子太长的话对压缩机的负荷是一个考验。

管道对冷媒有阻力，管道太长会明显增加压缩机的扬程，造成负荷变大。

所以20和30米结果会有区别的。

## 八、谁知道 10 6 32 16的空调铜管一公斤各几米?

10 32 16 两条都不到一米 6 差不多一多点吧

## 九、从空调铜管怎么看匹数

通常看家用空调室外机冷凝器铜管的排数大体上也能知道匹数：单排  
1匹或小1匹；  
1.5排 1.2匹；  
2排 1.5匹。

### 参考文档

[下载：空调铜管怎么算量比较精准.pdf](#)

[《产后多久可以再买蚂蚁股票》](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[下载：空调铜管怎么算量比较精准.doc](#)

[更多关于《空调铜管怎么算量比较精准》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/store/26037030.html>