

# 测耗氧量用什么加浓硫酸比较好\_\_不同COD浓度的水怎么配置（如500、1000、1500），急！！求解！！-股识吧

## 一、预抽真空，如何测量氧含量比较好？

众所周知，热处理气氛的精确测量都与热处理部件的质量和工艺有着密切的关系。有些热处理气氛条件的确定会进行露点分析。

这是因为，人们发现温度指标对碳势，因而对最终产品质量有相当大的影响。

由于中性气氛的主要目的是避免渗碳、脱碳、氢脆、氧化和炭黑生成等现象的有害作用，炉内气氛的分析项目一定远远不止水分含量。

为了测量，一氧化碳、二氧化碳、氢气、水、氮气和甲烷这样的成分，需要使用可靠而又精确的仪器来分析。

如今，武汉华敏的氧探头和便携式渗碳校验仪都是备受欢迎的用以确定气氛炉内碳的分析仪器。

“准确的”露点测量在相当大程度上取决于环境温度，然而不同的地域位置存在着环境温度波动问题，即使在短短的24小时内相对温度也会再现剧烈变化。

而另一种，氧化锆氧分析是一种基于微处理器的通用型仪器，以武汉华敏的氧化锆氧分析系统为例，密闭环境下，用于测定PPM级别的氧含量，如果工艺气体供应管路中出现大于5ppm的氧含量时，就将给出报警提醒。

重点是，氧化锆氧分析产生的信号不受温度的影响。

为了测量，一氧化碳、二氧化碳、氢气、水、氮气和甲烷这样的成分，需要使用可靠而又精确的仪器来分析。

如今，武汉华敏的氧探头和便携式渗碳校验仪都是备受欢迎的用以确定气氛炉内碳的分析仪器。

CQI-9作为一种有效的质量检查工具，用以保证工艺高效和顺利地进行，但总会有部分人觉得是负担，浪费时间。

想用既快又省钱的办法去应付这些要求。

然而，如果仔细领会它的精神，就不难发现，CQI-9能够为热处理工艺增加很大的价值。

为了标准的持续运行，企业必须耗费相应的人力和物力资源来保证按照规定安排仪表标定、系统精度测试等工作，在繁忙的日常生产任务压力下，往往出现操作人员的疏漏，会在未经详细检查或分析的情况下编写测试报告。

## 二、预抽真空，如何测量氧含量比较好？

众所周知，热处理气氛的精确测量都与热处理部件的质量和工艺有着密切的关系。有些热处理气氛条件的确定会进行露点分析。

这是因为，人们发现温度指标对碳势，因而对最终产品质量有相当大的影响。

由于中性气氛的主要目的是避免渗碳、脱碳、氢脆、氧化和炭黑生成等现象的有害作用，炉内气氛的分析项目一定远远不止水分含量。

为了测量，一氧化碳、二氧化碳、氢气、水、氮气和甲烷这样的成分，需要使用可靠而又精确的仪器来分析。

如今，武汉华敏的氧探头和便携式渗碳校验仪都是备受欢迎的用以确定气氛炉内碳的分析仪器。

“准确的”露点测量在相当大程度上取决于环境温度，然而不同的地域位置存在着环境温度波动问题，即使在短短的24小时内相对温度也会再现剧烈变化。

而另一种，氧化锆氧分析是一种基于微处理器的通用型仪器，以武汉华敏的氧化锆氧分析系统为例，密闭环境下，用于测定PPM级别的氧含量，如果工艺气体供应管路中出现大于5ppm的氧含量时，就将给出报警提醒。

重点是，氧化锆氧分析产生的信号不受温度的影响。

为了测量，一氧化碳、二氧化碳、氢气、水、氮气和甲烷这样的成分，需要使用可靠而又精确的仪器来分析。

如今，武汉华敏的氧探头和便携式渗碳校验仪都是备受欢迎的用以确定气氛炉内碳的分析仪器。

CQI-9作为一种有效的质量检查工具，用以保证工艺高效和顺利地进行，但总会有部分人觉得是负担，浪费时间。

想用既快又省钱的办法去应付这些要求。

然而，如果仔细领会它的精神，就不难发现，CQI-9能够为热处理工艺增加很大的价值。

为了标准的持续运行，企业必须耗费相应的人力和物力资源来保证按照规定安排仪表标定、系统精度测试等工作，在繁忙的日常生产任务压力下，往往出现操作人员的疏漏，会在未经详细检查或分析的情况下编写测试报告。

### 三、测溶氧量时加硫酸要插入液面以下，为什么

若悬空，滴加时会溅起水花势必会影响水体溶氧量。

实验中应经量避免气泡

### 四、不同COD浓度的水怎么配置（如500、1000、1500），急！

**！求解！！！！**

展开全部1.以我那来说，生活污水COD100~250都有，每天值不一样啊，毕竟生活用水每天多少不同，值自然也不同一般水?没拿自来水测过啊，估计顶多8吧2.不符合规定的水就处理吧，活性污泥法不错用 COD是化学需氧量，水中的有机物.化学能分解掉的物质越多，耗氧量增加，COD自然越高阿 COD 标准溶液配出来是100mg/L，你要其他值就自己算算吧，反正按比例就好3.COD通常都是人工滴定，没用机器测的有加热器.试剂管.移液管.滴定管外加要用的药品大概就重铬酸钾(用药粉配).硫酸银(有市售也能自己配).滴定用的硫酸亚铁铵吧，仪器行问问看，每个地方价钱多少不同

## 五、测cod98%为什么加入30毫升浓硫酸

浓硫酸的浓度小一点是没什么影响的，浓度小多了影响就大了.

## 六、测溶氧量时加硫酸要插入液面以下，为什么

若悬空，滴加时会溅起水花势必会影响水体溶氧量。  
实验中应经量避免气泡

## 七、测定水中化学需氧量所采用的方法，在化学上是什么反映

COD吧，记得当时是加一定量的硫酸煮，然后反过来滴定，计算消耗了多少，具体怎么算，你得查一下教材了，快十年了，都忘记了。

## 参考文档

[下载：测耗氧量用什么加浓硫酸比较好.pdf](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：测耗氧量用什么加浓硫酸比较好.doc](#)

[更多关于《测耗氧量用什么加浓硫酸比较好》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/30489796.html>