

# 崧大仪表有限公司 南京浓度分析厂家 浓度分析

产品名称	崧大仪表有限公司 南京浓度分析厂家 浓度分析
公司名称	南京崧大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

## 产品详情

炼油一般是指石油炼制，是将石油通过蒸馏的方法分离生产符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油等燃料油，副产物为石油气和渣油，比燃料油重的组份，又通过热裂化、催化裂化等工艺化学转化为燃料油，这些燃料油有的要采用加氢等工艺进行精制。

重的减压渣油则经溶剂脱沥青过程生产出脱沥青油和石油沥青，或经过延迟焦化工艺使重油裂化为燃料油组份，并副产石油焦。润滑油型炼油厂经溶剂精制、溶剂脱蜡和补充加氢等工艺，生产出各种发动机润滑油、机械油、变压器油、液压油等各种特殊工业用油。如今加氢工艺更多地用于燃料油和润滑油的生产中。此外，为石油化工生产原料的炼油厂还采用加氢裂解工艺。

Fe<sup>2+</sup>、Fe<sup>3+</sup>

二次盐水精制后，如果盐水中含有二价铁，三价铁，在进入离子膜电解槽后，在阳极液中，分析浓度，二价铁会变成三价铁，进入离子膜生成Fe(OH)<sub>3</sub>，浓度分析厂家，由于Fe(OH)<sub>3</sub>为带正电的胶体，电流越高受阴极吸，浓度分析，引越强，在离子膜阳极一侧粘附越牢固形成块状固体也越致密，引起槽电压升高越快，上升幅度也越大，从而影响电解槽的阴极性能。铁离子超标使离子膜阳极出口变黄（红）色，因此很有必要监控铁离子浓度，监控位置在二次盐水精制后，离子膜电解槽前。

监控的好处：

} 提高电解槽里阴极性能

} 增加产出，提高生产效率，节约成本

} 延长离子膜的使用寿命

## 超声波信号发射和接收

超声波探头发射一束超声波信号后，信号通过一定浓度的液体后到达对面的反射面，之后信号从反射面返回。此时探头转为信号接收状态，南京浓度分析厂家，以此测定超声波信号传输的总时间，信号传输的距离为2倍间距(2L)。距离除以时间即为超声波声速。

在一定的浓度或密度范围内，超声波信号在液体介质中的传播速度(v)是浓度或密度(c)和温度(t)的函数。

几种不同声速的介质混合后，声速和浓度之间就存在一定的确定关系。经过标定和温度补偿之后，超声波浓度密度分析仪就能测量多组分液体介质的浓度。相同的原理，声速和密度之间同样高度相关，因此也就可以准确地测量单组分或多组分液体介质的密度。

崧大仪表有限公司(图)-南京浓度分析厂家-浓度分析由南京崧大仪表有限公司提供。“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”就选南京崧大仪表有限公司(www.njsdyb.com)，公司位于：南京市中山科技园科创大道9号，多年来，崧大仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。崧大仪表期待成为您的长期合作伙伴！