

山东铜离子浓度分析仪「在线咨询」

产品名称	山东铜离子浓度分析仪「在线咨询」
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

甲醛合成应用- 超声波浓度计

用户收益

通过测量第二物理值可实现三组分浓度测量。通过声速和密度可在线监测jia醇和甲醛浓度。

强大的一体化传感器结构保证长期可靠的工艺测量。所有数据都会在数据库里长期保存，已备工艺故障时用于复查。

其它用户收益:

- 通过实时监控工艺达到理想装置调控
- 终端产品中的jia烷含量
- 秒速监测到工艺故障
- 免维护，铜离子浓度分析仪，节省能源(蒸汽)
- 减少取样及手动分析

应用

甲醛主要由银工艺制成。通过银电极，甲chun气体和空气被催化生成甲醛气体，气体与水溶解形成液体。多余的甲chun被回收，再次进入工艺循环，终保证残余甲chun浓度小于1m%。超声波测量技术可以确保中间产物循环回收，保证终端产品质量。减少实验测量用时，并保证在线甲醛和甲chun浓度测量。

装置

直接安装在管道上，在线监测中间产物与和终端产品的浓度。

SDU200超声波传感器和第二物理值（密度）测量单元相连接。控制器主视图显示甲醛及甲chun浓度。

常用测量范围：

甲chun浓度：0 - 5m%

甲醛浓度：40 - 60m%

温度：60 - 80 ° C

同时次氯酸na，次氯酸根浓度也可以监测。

监控的好处：

为化盐提供合格的合格的淡盐水

延长离子交换树脂的寿命

减少管道免受游离氯的腐蚀

实时监控游离氯含量，优化亚硫酸钠溶液添加工艺，节约成本

注：有些情况中淡盐水需要保留一些游离氯，利用它强氧化性杀菌除藻，将大分子有机物分解，防止有机物堵住过滤器（凯膜或九思膜），此时应在过滤后有亚硫酸钠脱氯装置，在此装置后监测游离氯含量。

山东铜离子浓度分析仪「在线咨询」由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。崧大仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！