

工业在线PH计 树诚测控阀门

产品名称	工业在线PH计 树诚测控阀门
公司名称	江苏树诚测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县金北街道陈桥工业集中区268号-5
联系电话	13056010777 13056010777

产品详情

分析仪表选型的一般原则

(3) 所选用分析仪表检测器的技术要求应能满足被分析介质的操作温度、压力和物料性质，特别是全部背景组份及含量的要求。

(4) 仪表的选择性、适用范围、精确度、量程范围、检测量和稳定性等技术指标，须满足工艺流程要求，并应性能可靠，操作、维修简便。

(5) 对用于腐蚀性介质或安装在易燃、易爆、危险场所的分析仪表，应符合相关条件或在采取必要的措施后能符合使用要求。

(6) 用于控制系统的分析仪表，其线性范围和响应时间须满足控制系统的要求。

应根据工程设计所采用的分析仪器类型、数量及安装场所的环境条件，确定是否需要建立自动分析器室，并应符合《自动分析器室设计规定》(HG 20516-92)的要求。

安装在形成爆炸性混合物可能性较小的爆炸危险露天场所的单个非防爆仪表，应置于现场分析器箱内。分析器箱同自动分析器室要求相同，工业在线PH计，即应符合《自动分析器室设计规定》(HG 20516-92)的要求。

分析仪表在烟气脱硫脱硝装置中的应用

烟气脱硫脱硝装置分析仪表的正确配置是达到优化控制效果的必要措施。DCC装置经废热锅炉后排出的废气在引入脱硝反应器之前，以及完成脱硫脱硝除尘后的烟道处分别设置一台烟道气分析仪用以控制喷氨流量，该分析仪的设置也是控制氨逃逸率的重要措施；在冷却吸收塔的2条供应管线上分别设置pH分析仪，用以控制脱硫吸收塔NaOH溶液的注入量；为了防止一氧化碳等组分与空气形成爆炸性混合物被静电捕集器中的火花点燃，在进入脱硫除尘设备前的原料气管道中安装CO分析仪，实现安全联锁保护。

工业在线PH计-树诚测控阀门(图)由江苏树诚测控科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏树诚测控科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!