

敏义MY-TP-300总磷在线分析仪产品简介

产品名称	敏义MY-TP-300总磷在线分析仪产品简介
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

产品详情

MY-TP-300总磷在线分析仪产品简介

产品概述

在中性条件下，用过硫酸钾使试样消解，将所有的磷都转换成正磷酸盐，然后在酸性条件下，正磷酸盐与钼酸盐、酒石酸锑氧钾反应，生成磷钼杂多酸，被还原剂抗坏血酸还原，则变成蓝色络合物，蓝色络合物的多少，和正磷酸盐成一定比例关系，通过比色测量的方法，终获得总磷的含量。

MY-

TP-300在线分析仪广泛地使用于污染物源和地表水的监测，也可以适用于污水处理过程中的检制，

适用标准

GB 11893 89钼酸铵分光光度法

HJ/T 103 2003总磷水质自动分析仪技术要求

仪器指标>>>

测量方法: GB11893 89钼酸铵分光光度法

测量不确定度: +/-3%

量程: 0-50mg/L(以磷计)

测酰间隔:连续、1、2、3..24小时，也可通过串口触发

重现性: +/-3%

试剂用量: 24个样/天。每套试剂可使用1个月

对外接口:模拟晕输出: 2路4-20mA输出，负载500欧姆

模拟晕输入: 2路4- 20mA模拟篮输入(兼容0-5v输入)

继电器输出: 2路，可灵活配置

通讯接口: RS485/RS232/USB接口

维护工作量: < 1个小时/月

工作温度: +5 ° C~40 ° C

功耗: 200W (220V AC 50Hz),不考虑抽水泵

产品特点>>>

可靠性高，维护量小

关键部件均为进口，可靠性高，寿命长，适于长时间在线监测计量模块采用光电计量方法，使用特殊计量算法，不会出现计量不住的情况

和液体接触的所有部件出厂前都经过特殊测试，确保这些部件够长期使用流路经过特殊设计，不易堵塞，测量准确，适用范围广

光电计量方法，使得进样准确，进样误差小

自动色度、浊度补偿符法，充分考虑现场实际水样的情况，监测结果真实、可靠

独特的气泡搅动混合技术，确保样品和试剂充分混合，使用安全

自动漏液报警功能，当出现试剂泄露时，仪器自动报警，提示用户进行维护

设备具有自诊断功能，如有故障，将自动报警，并显示故障名

广东敏义环境科技有限公司专注于环境监测领域仪器与在线监测系统装备制造，是专业的环境空气质量、餐饮油烟、水质、烟气、VOCs在线监控系统解决方案提供商，拥有数十项自主知识产权和齐全的环保产品资质，专业为各地排污企业提供优质全面的各类在线监测系统和VOCs在线监控系统解决方案，帮助企业、可控的做好VOCs在线监控工作，是排污企业、环保公司及环保部门信赖的在线监控设备制造与服务机构。