

东莞标准重金属在线分析仪产品简介

产品名称	东莞标准重金属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

广东敏义环境是一家排污企业、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。在东莞，广州等地在线监测系统都大面积覆盖，优越的产品服务态度和资质齐全的产品都广受好评。敏义致力于打造环境监测系统制造与综合环境服务提供，敏义人将于开放的心态，携手合作伙伴与大家一起为环保事业做出积极的贡献，保护我们的生存环境。

概述

测量六价铬时，在酸性介质中，样品中产生红色化合物，化合物颜色的中心样品中的六价铬与二苯碳酰二肼反应生成紫 测总铬时，先将
与样品中的六价铬的含量成正比;将先将样品与过硫酸钾混合均匀，并进行密闭高温、高压消
中的三价铬氧化为六价铬。
然后用分光光度法测量反应产物(六价铬)的吸光度值，从而得到样品中的六价铬的含量和总铬的含量。

MY- CR/TCR 3050在线分析仪广泛地使用于工业污水处理厂中的六价铬(总铬)监测、工业生产过程(电镀、冶金、印染等行业)中的六价铬监测等场合

适用标准

二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467 87(六价铬)

高锰酸钾氧化二苯碳酰二肼分光光度法GB 7466-87(总铬)

仪器指标

测试方法:二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-87

高锰酸钾氧化二苯碳酰二肼分光光度法GB 7466-87(总铬) (六价铬)

测量不确定度: +/-3%

量程: 0-1-2-5mg/L (总铬、六价铬) 0-0.5mg/L (六价铬)

测量间量:连续、1、2、...24小时,也可通过串口触发

重现性: +/-3% :D

实用新型专利证书

试剂用量: 24个样/天, 每套试剂可使用1个月每套试剂可使用1个月

对外接口:模拟量输出:2路4-20mA输出, 负载500欧姆

模拟量输入: 4路4-20mA模拟量输入(兼容0-5v输入)

继电器输出: 4路, 可灵活配置 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

长中个雨

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，确保这些部件能够长期使用
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、浊度补偿算法，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，并显示故障名称。