

墨之道公司生产的化学需氧量CODcr在线自动监测仪

产品名称	墨之道公司生产的化学需氧量CODcr在线自动监测仪
公司名称	墨之道(山东)测控设备有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:墨之道 型号:MZD-CODcr-10 产地:山东滕州
公司地址	山东省枣庄市滕州市荆河街道红荷路智贸城院内东区二楼267号(注册地址)
联系电话	18363281129 18363281129

产品详情

1、产品概述

MZD-CODcr-1001型监测仪广泛用于印染、化工、造纸、电镀、制药、石油、焦化等各种工业废水的监测；城市生活污水，养殖场畜牧生活污水，垃圾场地渗出水监测；以及江、河、湖、海等地表水的监测。

2、主要参数

检测项目	化学需氧量(COD)
方法	重铬酸钾法
检测范围	15.0 ~ 5000.0mg/L
单次测量周期	<50min
零点漂移	± 5mg/L
量程漂移	± 5%以内
示值误差	
电压稳定性	
一致性	5%
维护周期	168h
控制单元	工业可编程控制器
显示单元	7寸液晶触摸屏
样品注入方式	蠕动泵注入

计量方式	光电液位计量
通讯接口	RS232、RS485、TCP/IP、4~20mA
电源	额定电压AC220V ± 10% 频率50 ± 1%Hz
环境温度	5 ~ 40
环境湿度	90% (不结露)
外形尺寸	362mm × 400mm × 690mm
监测仪重量	20Kg

3、产品特点

依据国家环境监测标准，采用GB11914-89及HJ 377-2019（新国标）规定的重铬酸钾法检测，选用先进精确的定量装置，多通道的电磁阀，功能强大稳定的PLC控制器和自主研制的光度分析仪器，通过光度比色，实现了COD浓度检测过程的全自动化。

测量范围宽（15.0 ~ 5000.0mg/L），并可根据水样实际情况自动进行量程切换。

新颖的核心结构设计，模块化设计，确保监测仪的品质完美。

断电保护设计确保监测仪不受损坏和数据记录永不丢失。

故障自诊断智能设计，使监测仪管理和维护简易方便。

采样方式可设定为定时采样，即刻测量，远程触发测量等。

抗干扰能力强，适用于工业现场。

可通过网络/modbus485远程实时查看数据和操控设备。