

自清洁 COD 变送器 模拟量型用户手册

文档版本：V2.0





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权利。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



1. 产品介绍	4
1.1 功能特点	4
1.2 设备技术参数	4
1.3 产品选型	5
1.4 产品清单	5
1.5 设备尺寸	5
1.5.1 王字壳尺寸	5
1.5.2 王字壳安装	5
1.6 探头尺寸及安装	6
1.6.1 探头尺寸	6
1.6.2 探头安装	6
2. 设备使用说明	7
2.1 接线说明	7
2.2 计算方法	7
2.2.1 电流型输出信号转换计算	7
2.2.2 电压型输出信号转换计算	7
3. 注意事项与维修维护	8
4. 质保说明	9
5. 联系方式	10
6. 文档历史	10



1. 产品介绍

化学需氧量（COD）是衡量水中还原性物质含量多少的指标，而水中还原性物质主要为有机物，所以化学需氧量（COD）又常被作为衡量水中有机物含量多少的指标，化学需氧量（COD）越大，说明水体受有机物的污染越严重。

本产品是一款测量溶液化学需氧量（COD）的设备，采用紫外吸收法，无需化学试剂；内部集成自清洁系统，有效防止生物附着；具有自动温度补偿和浊度补偿功能；采用调制光信号，减少可见光干扰。可广泛应用于水处理、水产养殖、环境监测等行业。模拟量输出，4~20mA；0~5V；0~10V 可选。

1.1 功能特点

- COD 测量范围 0~500mg/L。
- 采用调制光信号，减少可见光干扰双光路测量，补偿浊度对 COD 测量带来的影响。
- 内部集成自清洁系统，有效防止生物附着。
- 模拟量输出，4~20mA；0~5V；0~10V 可选。
- 设备采用宽电压供电，直流 9~30V 均可（0~10V 供电 DC 24V）。

1.2 设备技术参数

供电	DC 9~30V（0~10V 供电 DC 24V）
功耗	≤1.5W（常态）；≤2.1W（自清洁系统工作时）
模拟量输出	4~20mA；0~5V；0~10V 可选
测量原理	双波长紫外线吸收法
测量范围	0~500mg/L equiv.KHP
测量误差	±5%FS equiv.KHP（25℃）
测量分辨率	0.1mg/L
重复性	±1%FS equiv.KHP（25℃）
响应时间	≤20sec
设备工作条件	探头：0~40℃ 王字壳：-40℃~60℃，0%RH~95%RH（非结露）
防水等级	探头：IP68 王字壳：IP65
流速	<3m/s
探头耐压	<0.1MPa
电极线长	默认 5m，可定制
外壳材质	耐腐蚀塑料、不锈钢
推荐维护和校准频率	3 个月
自清洁系统寿命	18 个月

1.3 产品选型

RS-				公司代号
	COD-			自清洁 COD 变送器
		I20-		4~20mA
		V05-		0~5V
		V10-		0~10V
			2-	复合外壳
			2S-	不锈钢外壳
				500
				量程 0~ 500mg/L equiv.KHP

1.4 产品清单

- ◆自清洁 COD 变送器 1 台
- ◆王字壳转换模块 1 台
- ◆5m 线缆
- ◆合格证、保修卡等

1.5 设备尺寸

1.5.1 王字壳尺寸

王子壳尺寸：117x87x43mm（Max）

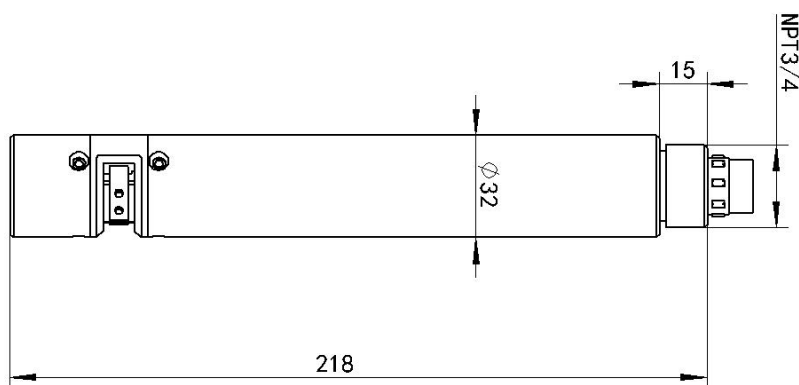


1.5.2 王字壳安装



1.6 探头尺寸及安装

1.6.1 探头尺寸



单位: mm

1.6.2 探头安装

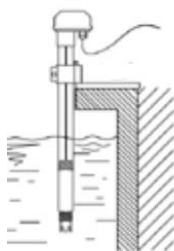
设备在水中可任意方向放置,最佳的放置方向为水平放置,可减少水中杂物和异物沉积对测量带来的影响。

悬挂传感器时应避免由于水流造成的传感器撞击墙面或者其他水利设施。如果水流很急,请固定传感器。

设备应放置在无气泡的水域中,安装设备离水面深度不超过2米,考虑到水位的波动,建议将设备没入最低水位 30cm 以下。

带有 NPT3/4 螺纹,可配合我司的防水管使用。线缆从管内穿出,将设备拧入防水管螺纹中。

沉入式安装





2. 设备使用说明

2.1 接线说明

默认出现为四芯裸线

	线色	说明
电 源	棕色	电源正
	黑色	电源负
信 号	蓝色	模拟量正
	黄（绿）色	模拟量负

2.2 计算方法

2.2.1 电流型输出信号转换计算

例如量程 0~500mg/L，4~20mA，当输出信号为 12mA 时，计算当前 COD 值。COD 量程的跨度为 500，用 $20-4=16\text{mA}$ 电流信号来表达， $500\text{mg/L}/16\text{mA}=31.25\text{mg/L/mA}$ ，即电流变化 1mA 代表 COD 变化 31.25mg/L。测量值 $12\text{mA}-4\text{mA}=8\text{mA}$ ， $8\text{mA}\times 31.25\text{mg/L/mA}=250\text{mg/L}$ 。250+0=250mg/L，当前溶解氧浓度值为 250mg/L。

2.2.2 电压型输出信号转换计算

例如量程 0~500mg/L，0-10V 输出，当输出信号为 5V 时，计算当前 COD 值。COD 量程的跨度为 500，用 10V 电压信号来表达， $500\text{mg/L}/10\text{V}=50\text{mg/L/V}$ ，即电压变化 1V 代表 COD 变化 50mg/L。测量值 $5\text{V}-0\text{V}=5\text{V}$ ， $5\text{V}\times 50\text{mg/L/V}=250\text{mg/L}$ 。250+0=250mg/L，当前溶解氧浓度值为 250mg/L。



3. 注意事项与维修维护

- ◆ 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。
- ◆ 设备在出现明显的故障时，请不要打开自行修理,尽快与我们联系！
- ◆ 设备中含有敏感的光学元件和电子部件，确保设备不要受到剧烈的机械撞击。
- ◆ 设备安装时尽量避免线缆过于紧绷或受力。
- ◆ 避免设备被阳光暴晒。
- ◆ 请不要用手触摸测量窗口。
- ◆ 避免测量窗口产生损伤。
- ◆ 测量和校准设备时避免设备表面附着气泡，尤其是测量窗口。
- ◆ 使用中避免对设备直接施加任何机械应力。
- ◆ 请勿强制转动自清洁刷转轴。
- ◆ 根据实际使用环境，定期检查测量窗口是否有附着物，油膜以及结垢；可用自来水清洗，用湿润的软布进行擦拭，对于一些顽固的油膜和污垢，可以在自来水中加入一些家用洗涤剂来清洗，或用酒精擦拭并清洗。切勿划伤测量窗口。
- ◆ 定期检查自清洁刷是否正常工作，是否有损坏。
- ◆ 若测量值过高、过低或数值持续不稳定，请检查变送器的测量窗口是否洁净。
- ◆ 自清洁装置连续使用 18 个月，需返厂更换动密封装置（实际时间可根据实际使用的自清洁频率适当增加或减少）。
- ◆ 每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。
- ◆ 线缆插头与设备插头锁紧前，请勿将插头部分放入水中。



4. 质保说明

保修期限自购买日起 12 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期，终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

- 1.产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质渗入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



5. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

6. 文档历史

- V1.0 文档建立
- V1.1 注意事项新增线缆与设备插头连接说明
- V1.2 更新王字壳尺寸
- V1.3 修正设备尺寸图
- V2.0 变更设备外观、尺寸和相关参数说明