

CLEAN DO5200 在线溶解氧分析仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | CLEAN DO5200 在线溶解氧分析仪 |
| 公司名称 | 重庆特维机电工程有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:CLEAN 型号:DO5200 类型:水质在线分析仪 |
| 公司地址 | 中国 重庆市 重庆市九龙坡区谢家湾正街59号A栋15-2 |
| 联系电话 | 86 023 68045933 13372718828 |

产品详情

| | | | |
|------|---------|------|---------------|
| 品牌 | CLEAN | 型号 | DO5200 |
| 类型 | 水质在线分析仪 | 测量范围 | 0.0-40.00 ppm |
| 测量精度 | 0.01ppm | 分辨率 | 0.01ppm |
| 用途 | 溶解氧检测 | | |

专为发酵，制药等工业溶解氧浓度控制分析设计。可选配极谱式或原电池式溶解氧电极。经手动设置可进行自动盐度补偿和气压补偿。其先进的技术能满足各种高要求的测试需要

clean do5200特点：

- 控制器全量程精度高、稳定性能好；
- 带有盐度补偿和气压补偿（过程压力或液位补偿）；
- 可更换膜头组、清洗维护变的方便简单；
- 电极寿命显著延长；
- 极化时间短（一般15分钟稳定）；
- 钛合金材料扩大应用环境；
- 抗干扰性能优越；

- 有针对发酵行业的专业电极；
- 维护成本较低

产品特点: 适合发酵、制药、工业流程的溶氧分析控制应用。 galvanic测量系统与clark测量系统, 用户自由设定应用。 nema4x,ip65防护等级, 全天候防水防尘。 温度/盐度/大气压力补偿功能。 管道压力/液位深度补偿功能。 二级密码保护: 可以防止未经授权的更改设置。 多行显示液晶屏幕, 可自由开关的高亮度led橙色背光。 控制模式: (lit)on/off控制。 两组继电器设定接点开关, 可独立设定高低点控制和延迟时间。 第三组清洗/警报功能继电器: 用户可自行设定清洗频率和时间。 多种电流输出选择: 0/4-20ma, 输出范围可自行设定。 rs-485输出。 产品规格: do量测范围0.00-40.00ppm0.0-400.0分辨率/准确度0.01ppm,0.1/全量程的 ± 2 校正点1点(100饱和)或2点(100和0饱和)温度范围-5.0-100 温度补偿atc自动/mtc手动分辨率/准确度0.1 / ± 0.5 电极类型galvanic/clark温度输入ntc22k盐度补偿0.0-45.2ppt大气压力补偿500-768mmhg管道压力补偿0.00-4.00kg液位深度补偿0.0-20.0m控制类型on/off控制(lit)信号输出/负载0/4-20ma/600 ω 输出接口rs-485继电器/规格3spst/250v/1a(或110v/2a)高低点迟滞范围0.01-2.00ppm/0.1-20.0清洗周期/持续时间1-999小时/1-999秒屏幕多行显示lcd,橙色led背光电源110v/220vacemc等级en50081-1/en50082-1环境温度限制-10-50 (14-122)环境湿度限制10-95(无凝结水)防护等级nema4x,ip65尺寸/重量w*h*d100*108*150mm/900g安装方法嵌入式安装切割尺寸93.5*93.5mm