



86023 特点

- 有按国标JJG 291-2018 计量性能设计且经实验室验证通过
- 产品皆为 "CE认可" 并符合 "ISO9001" 之规范
- 极低的维护成本与频率
- 荧光法溶氧测棒在低浓度氧气下也能提供高精度的量测，且不会受到酸性气体的影响
- 无需极化时间，测棒没有维护的需求
- 荧光法溶氧测棒量测时不耗氧，绝对不浪费您一丁点的量测样品
- 大型LCD显示溶氧及温度数值
- 溶氧量测值可选择使用 % 或以 mg/L 两种单位来显示
- 内建摄氏/华氏自动温度补偿
- 手动盐度和手动压力补偿
- 可进行2点溶解氧校准：0%以及100%，大幅确保低浓度溶氧准确度
- 99笔记录功能且具有查看记录功能
- IP67防水等级，可用于卫生清洁
- 可显示最大/最小值，读值锁定功能
- 电池电量不足指示灯，自动关闭电源设定
- 平时无需校正，确认开机后测棒于空气中显示95%~105%即可，超过此范围才需校正
- 探头附有保护罩，收纳更安心 (保护罩使用时需移除)
- 可额外加购3米延长线，搭配原本的标配测棒线长可达6米长

◆产品适用对象◆

1. **水产养殖:** 确保鱼类和其他水生生物的最佳条件,渔业和水产养殖场使用它来维持水生生物的健康.
2. **环境监测:** 用于测量河流、湖泊和海洋中的溶解氧,以评估水质.
3. **制药业:** 在生物反应器中,精确的溶解氧控制对细胞培养生长至关重要.
4. **食品和饮料公司:** 特别是对于那些参与啤酒酿造或发酵其他产品的公司而言.
5. **污水处理:** 在处理过程中监测溶解氧值,这对生物废物的分解至关重要.
6. **酿造和发酵:** 在发酵过程中控制氧气水准,影响最终产品的味道和质量.



型号	荧光法溶氧仪AZ86023
溶氧测量范围 (mg/L)	0.0~20.0
溶氧精度 (mg/L)	±0.3mg/L (数值<5mg/L) ±0.4mg/L (数值于5~20mg/L)
溶氧解析度 (mg/L)	0.1mg/L
溶氧测量范围 (%)	0.0%~200.0%
溶氧精度 (%)	全刻度的±3%
溶氧解析度 (%)	0.1%
温度测量范围	0~40.0°C/ 32~104°F
温度精度	±0.5°C/0.9°F
温度解析度	0.1°C
自动温度补偿	0.0~40.0°C/ 32~104°F
手动盐度补偿范围	0.0~55.0ppt
手动盐度补偿解析度	0.1ppt
手动大气压补偿范围	手动补偿范围 (50.0~115.0kPa)
手动大气压补偿解析度	0.1kPa
溶氧校正点	0.0% 以及 100.0%
LCD萤幕尺寸	32.5x54mm
操作环境温度	0~50°C
操作环境湿度	湿度<85%
储存环境温度	0~50°C
储存环境湿度	湿度<80%
感测器使用年限	良好保存与使用状态下, 超过一年
测棒线长	3米, 可加购3米延长线延长至6米
测棒尺寸	直径26mm, 长151mm
机身尺寸	高169x 长78.3x 宽43.4
重量	400公克
供电	AAA电池x6颗
电力消耗	10小时操作
标准包装	仪器/ 溶氧测棒/ AAA电池x6颗/ 说明书/ 手提盒



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



AZ[®]

china@az-instrument.com.tw
INSTRUMENT CORP.

