

BI-680 工业在线溶解氧仪



功能特征

- 1或2点校准, 使用空气饱和水或零氧液
- 盐度与大气压力补偿, 消除测量误差
- 自动温度补偿, 确保全量程范围的精确测量
- 设置菜单可自定义校准点数量、测量单位、高/低报警限值、迟滞量、4至20mA通讯输出等
- 重置功能, 自动恢复仪表至工厂默认设置



标准配置

测量仪, IE-80T工业溶解氧电极, 电解液, 电极膜帽

技术参数

| 型号 | | BI-680 |
|-------|----------|-----------------------------------|
| 溶解氧 | 测量范围 | 0.00...20.00mg/L |
| | 显示分辨率 | 0.01 |
| | 测量精度 | ±0.5mg/L |
| %饱和和度 | 测量范围 | 0.0...200.0% |
| | 显示分辨率 | 0.1 |
| | 测量精度 | ±2.0% |
| 温度 | 测量范围 | 0...60°C/32...140°F |
| | 显示分辨率 | 0.1 |
| | 测量精度 | ±1°C/±1.8°F |
| | 偏移校准 | 1点, 测量值±10°C |
| 通讯 | 信号输出 | 4...20mA |
| | 负载 | 最大500Ω |
| | 高/低报警 | 0.00...20.00mg/L, 可选 |
| | 通讯输出 | RS485 |
| | 连接端子 | 可拆卸型螺钉 |
| 其它参数 | 溶解氧校准 | 1...2点 |
| | 温度补偿范围 | 0...40°C, 自动 |
| | 大气压力补偿范围 | 60.0...112.5kPa/450...850mmHg, 手动 |
| | 盐度补偿范围 | 0.0...35.0g/L, 手动 |
| | 电源类型 | DC24V |
| | 外形尺寸 | 96(长)×96(宽)×75(高)mm |
| 重量 | 350g | |