|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术参数** | **数据指标** | **参数说明** | **备注** |
| 测量范围 | CL离子浓度0.2ug/L-5000mg/L | 温度0～99.9℃ | 注意事项：输出信号4-20mA为：所测氯离子数值的电流输出。若需要温度对应4～20mA电流输出为双路输出，需要特殊订做，订货时必须说明。 |
| 分辨率 | 0.1ug/L | 温度0.1℃ |
| 温度补偿范围 | 0～99.9℃ | 25℃为基准 |
| 精度 | 读数的±2.5%，±0.3℃ |  |
| 被测水样 | 0～99.9℃，0.6MPa |  |
| 稳定性 | ±1.5%/24h |  |
| 响应速度 | 32秒@25℃，50秒@15℃ |  |
| 时钟精度 | ±1分/月 |  |
| 电流隔离输出 | 0～10mA（负载<1.5 kΩ），4～20mA（负载<750Ω） |  |
| 输出电流误差 | ≤±1%FS |  |
| 数据存储时长 | 1个月 | 1点/5分钟 |
| 高低报警继电器 | AC220V，3A |  |
| 通讯接口 | RS485 |  |
| 供电电源 | AC220V±22V，50Hz±1Hz |  |
| 防护等级 | IP65 |  |
| 外形尺寸 | 146（长）×146（宽）×200（高）mm |  |
| 开孔尺寸 | 138×138 mm |  |
| 重量 | 1.0KG |  |
| 工作条件 | 环境温度0～60℃，相对湿度<85% |  |