

# E+H余氯仪

产品名称	E+H余氯仪
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	20000.00/件
规格参数	品牌:E+H 产地:德国 包装:全新原装
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

## 产品详情

随着科技的不断发展，水质监测技术也在不断进步。在众多的水质监测仪器中，E+H余氯仪凭借其独特的技术特点，成为了水质监测领域的重要工具。本文将对E+H余氯仪的技术特点进行详细介绍。

### 1. 高灵敏度和高精度

E+H余氯传感器具有高灵敏度和高精度的特点，能够对水中的余氯进行快速、准确的测量。其测量范围广泛，适用于各种水质监测场景。高灵敏度使得仪器能够对低浓度的余氯进行检测，而高精度则保证了测量结果的准确性。这对于水质监测工作来说至关重要，因为只有准确测量出余氯含量，才能为水处理工艺提供有效的数据支持。

### 2. 实时在线监测

E+H余氯传感器采用实时在线监测技术，可以连续不断地对水中的余氯进行监测。这种实时在线监测方式不仅提高了监测效率，还避免了因采样、分析等环节带来的误差。此外，实时在线监测还可以实现远程数据传输，方便管理人员随时了解水质状况，及时采取相应的处理措施。

### 3. 自动校准功能

为了保证测量结果的准确性，E+H余氯传感器具有自动校准功能。仪器可以根据用户设定的时间间隔，自动进行零点校准和满度校准。这样既可以确保仪器的测量精度，又可以减轻操作人员的工作负担。同时，自动校准功能还可以避免因人为操作不当导致的测量误差。

### 4. 易于操作和维护

E+H余氯仪采用了人性化的设计，使得操作和维护变得非常简单。仪器具有直观的操作界面，用户只需按照提示进行操作即可完成测量。此外，仪器还具有故障自诊断功能，可以自动检测并显示故障信息，

方便用户及时发现和解决问题。在维护方面，E+H余氯传感器采用模块化设计，各个部件都可以单独更换，降低了维护成本和时间。

## 5. 良好的环境适应性

E+H余氯传感器具有良好的环境适应性，可以在各种恶劣环境下正常工作。仪器采用了防水、防尘、防腐蚀的设计，可以抵抗水、灰尘、化学物质等对仪器的侵蚀。此外，仪器还具有温度补偿功能，可以自动调整测量结果，以消除温度变化对测量精度的影响。这使得E+H余氯传感器在各种水质监测场景中都能发挥出良好的性能。

## 6. 多种通信接口和数据传输方式

E+H余氯传感器具有多种通信接口和数据传输方式，可以方便地与各种上位机、PLC等设备进行连接。仪器支持RS232、RS485、Modbus等多种通信协议，可以实现与各种设备的无缝对接。此外，仪器还支持GPRS、4G等多种无线通信方式，可以实现远程数据传输和监控。这些丰富的通信接口和数据传输方式为E+H余氯传感器的应用提供了极大的便利。

## 7. 长寿命和稳定性

E+H余氯传感器采用了高品质的材料和先进的制造工艺，具有较长的使用寿命和良好的稳定性。仪器的各个部件都经过严格的质量控制和测试，确保了仪器在长时间运行过程中的稳定性和可靠性。此外，仪器还具有过压、过流、短路等多重保护功能，可以有效防止因外部因素导致的损坏。这使得E+H余氯传感器在水质监测领域具有较高的性价比。

总之，E+H余氯仪凭借其高灵敏度、高精度、实时在线监测、自动校准、易于操作和维护、良好的环境适应性、多种通信接口和数据传输方式以及长寿命和稳定性等技术特点，在水质监测领域得到了广泛的应用。随着水质监测技术的不断发展，E+H余氯仪将继续为保障水质安全、提高水质管理水平发挥重要作用。