|  |
| --- |
| **XT-IV型COD水质在线分析仪** |
|

|  |
| --- |
|   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMG_256技术指标测量方法：重鉻酸钾高温消解，比色测定（国家标准GB11914-89）；测试量程：（0 -200）mg/l,（0-1000）mg/l,（0 -5000）mg/l三档量程可选；最大测试量程：0-40000mg/l（自动稀释后）；外型尺寸：900×600× 450(mm) 重量：50kg；电源：AC 220V ± 20%, 50Hz ± 1%；功率：300W环境温度：5～40℃；环境湿度：≤85%；抗氯离子干扰：最大40000mg/l（自动稀释后）；检测下线：8mg/l；分辨率：<1mg/l；准确度：标准溶液 <10%；水样<15%；重现度：< 5%；消解温度：165℃，可设定；消解时间：15min，可设定；无故障运行时间：≧720h/次； | IMG_257 | 量程漂移：±5%F.S.； 做样间隔：连续、1小时、2小时、24小时、触发；校正间隔：手动进行或按选定间隔和时间自动进行（1-7天）；清洗间隔：手动进行或按选定间隔和时间自动进行（1-7天）；保养间隔：〉1个月，每次约1小时；人机界面：7寸、7万色、800\*480分辨率、TFT真彩色；触摸屏打印：预留打印机接口，可外接工业微型打印机(选配)；存储：2万条数据，掉电不丢失，存满自动覆盖最早数据（可增配4万条数据）；通信接口：1路RS232数字接口或RS485，支持MODBUS通信协议或自定义协议，1路模拟量4～20mA（20mA对应量程可调）；预处理系统：自清洗、反吹、精密过滤功能，保证样品具有良好代表性的同时，也避免了悬浮颗粒堵塞管路，确保数据的连续性(选配)。 |

 |