

CRM-2C 六价铬分析仪

典型应用

地表水、工业废水中六价铬含量的在线监测

仪器特点

- 旋转型测量池。水样在测量池中充分搅动，可防止电磁阀的堵塞
- LED 光源
- 高精度，数字信号输出和模拟信号输出
- 内置微处理器，可以选配打印机等，提供真实准确的日报表或月报表

测量原理

待测水样被仪器精准取样送入测量池，自动加入硫酸和二苯甲氯肼，通过光学比色法分析混合液的颜色，自动计算出六价铬的含量。

订购指南:

请联系哈希公司中国各办事处



技术指标:

测量范围:	0~0.5mg/L; 0~1.0mg/L 两个测量范围可手动选择
重现性:	± 5% FS
光源:	LED 光源, 565nm 检测波长
测量间隔:	5~120 min, 可设定 (1min 间隔)
分析时间:	5~11 min, 可设定 (1min 间隔)
显示:	LED, 30 × 8 digit
模拟输出:	4~20mA 或 0~1V DC, 最大负载 700ohm
继电器:	报警等信号可设置; 报警设置: 0.1~0.5mg/L; 0.1~1.0mg/L, 0.1mg/L 间隔
数字输出:	RS232C (可选)
样品条件:	流量, 1~3L/min (使用预处理池) 用量, 300mL/次 温度, 0~40℃, 不结冰 压力, 0.2~0.8Kgf/m ³
电源:	220VAC, 50/60HZ
功耗:	约 60VA
操作环境:	室内安装; 温度, 0~40℃; 90% 相对湿度;
重量:	16Kg