



总铬测定仪 KN-ZCR10



功能特点：

1. 快速、准确测定水中总铬含量，浓度直读
2. 独立单光路无干涉系统，精度高，寿命长，更稳定
3. 带有一键校正功能，方便使用
4. 操作简单，使用者可轻松上手

性能参数：

1. 仪器型号：KN-ZCR10 型
2. 测定方法：二苯碳酰二肼分光光度法
3. 测定范围：0.01-0.5mg/L
4. 测定时间：15 分钟
5. 检出限：0.004mg/L
6. 准确度：±10%
7. 光学稳定性： $\leq \pm 0.005A/20min$
8. 光源寿命：10 万小时
9. 曲线参数：内置标准曲线可自行校准，且停电后校正参数可自行保存
10. 仪器体积：(160×190×126) mm
11. 仪器重量：1.6 Kg
12. 比色方式：比色管
13. 显示屏：4 位数码管
14. 环境湿度：环境温度
15. 工作电源：AC220V ± 10% / 50Hz
16. 功耗：5 W