

## 便携式氰化物快速测定仪 S-CN01



检测项目：氰化物

检测方法：国标异烟酸-巴比妥酸分光光度法

检测范围：0.01~0.5mg/L

读数分度：0.01 mg/L

平均偏差： $3\% \pm 0.01$

仪器尺寸：16×6.2×3cm

仪器重量：0.15kg

电源：2只AA碱性电池

该仪器广泛应用于生活饮用水、工业废水中氰化物的快速测定或现场检测。

氰化物是一种主要源于冶金和电池工业制造厂的污染物。氰化物对于人体的神经系统是非常有毒的。因此，监控饮用水中氰化物的含量对于水质控制非常重要。对于污水排出口的连续监测也是非常有必要的。

### 主要特点：

1. 基于国标方法，方便快捷，精心设计的试剂组合方便使用，无需其它辅助器皿；
2. 具备自定义校准曲线功能，准确可靠；
3. 进口高档电子原器件，稳定性好；
4. 采用超密封稳定结构，外壳防护等级达到GB4208-1993规定的IP54要求，确保了在恶劣环境下测量准确性。