

# Stamolys CA71CL



详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CA71CL](http://www.endress.com.cn/CA71CL)

## 优势:

- 基于DPD方法的可靠测量
- 通过人工试管测试节约成本
- 优化无菌水用氯剂量
- 完全符合规定
- 双通道分析仪可选，减少安装工作量

## 产品规格参数

- 测量范围 0,01 ... 1,0 mg/l Cl, 0,1 ... 10 mg/l Cl
- 过程温度 10 ... 30°C
- 过程压力 压力 < 0,2 bar

**应用领域:** CA71CL在线分析仪通过替代人工试管检测提升分析程序，它测量的高准确度严格控制消毒过程氯的用量，确保纯净水中余氯和总氯含量符合标准。CA71CL使用标准DPD法测量，确保整个过程符合标准。

## 特征和规格

### 分析仪

#### 测量原理

比色

#### 特点

余氯及总氯分析仪

#### 尺寸

648 x 436 x 250 mm

#### 设计

GRP, 不锈钢或开口支架

#### 过程温度

10 ... 30°C

## 分析仪

## 环境温度

5 ... 40°C

## 过程压力

压力 &lt; 0,2 bar

## 探头处的流速

最小 5 ml/min

## 探头的一致性

低含固量 (TS &lt; 50mg/l)

## 特殊要求

可根据实际状况修改，两通道型仪表

## 应用

水/废水/过程水

## 电源

115 V AC / 230 V AC, 50/60 Hz

## 输出

0/4 ... 20 mA, 2个限位触点（每通道一个），1个报警触点

## 测量范围

0,01 ... 1,0 mg/l Cl, 0,1 ... 10 mg/l Cl

## 耗材

需要使用化学品

更多信息 [www.endress.com.cn/CA71CL](http://www.endress.com.cn/CA71CL)