

# Topcal S CPC310



详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CPC310](http://www.endress.com.cn/CPC310)

## 优势:

- 安全性高：在伸缩支架的服务腔内完成电极清洗和标定，无需中断过程
- 基于稳定操作条件下的自动清洗、标定和调节，确保最高的测量结果重复性
- 提高可用性：定期清洗和标定，延长电极使用寿命
- 优化的自动维护，可用于严重污垢和腐蚀性介质测量场合
- 在严重污垢导致测量值“冻结”时，启用安全功能，如自动清洗等

**应用领域:** 全自动测量系统 Topcal CPC310是苛刻工况测量专家。即使在腐蚀性和高污染介质中，也可通过每日、每周和适当间隔的定期清洁，确保传感器的使用寿命。由于传感器对测量结果的自动最优化处理，当对测量准确度要求最高的时候，也能完美的达到要求。维护要求低，仅需要更换清洁工具和传感器，节约用户时间。

## 特征和规格

pH

### 测量原理

### 应用

Waste water, process, pharmaceuticals, Food, paper

### 安装

Complete automated cleaning system including a selectable retractable holder.

### 特点

- fully automated cleaning system with weekly programmable cleaning and different security functions.

pH

**设计**

compact cleaning system to connect on a retractable holder including transmitter CPM153.

---

**防爆认证**

ATEX, FM, CSA

---

**输入**

One-channel system

---

**输出**

0/4-20 mA, HART, Profibus.

---

**其他证书**

Atex, FM, CSA

---

更多信息 [www.endress.com.cn/CPC310](http://www.endress.com.cn/CPC310)