

# Topclean S CPC30



## 优势:

- 安全性高：可在伸缩支架的维护腔内对电机进行清洗，无需中断过程
- 自动清洗功能带来最高的测量重复性
- 提高可用性：清洗规律，延长电极使用寿命
- 最佳的自动维护功能，可用于测量严重污染和腐蚀性介质
- 带安全功能，如在由于电极污染，造成测量值错误时，可启用自动清洗等安全功能

**应用领域:** 自动测量清洗系统 CPC30 专用于苛刻工况下测量。即使在腐蚀性和高污染介质中，也能通过每日、每周和周期性的清洁，确保传感器有较长的使用寿命。全自动电极清洗具有最高重复性，测量系统能够满足最高测量精度要求。根据系统提出的唯一维护要求，须在实验室对清洁剂和探头进行定期更换，节约用户现场操作时间。

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CPC30](http://www.endress.com.cn/CPC30)

## 特征和规格

pH

### 测量原理

### 应用

废水, 过程水, 医药, 食品, 造纸

### 安装

全自动的清洗系统包括一个可选择的伸缩式支架

### 特点

全自动清洗系统，每周编写清洗程序，多重安全保障

### 设计

紧凑型的清洗系统连接一个伸缩式支架包括变送器CPM153.

pH

**防爆认证**

Atex, FM, CSA

**输入**

单通道系统

**输出**

0/4-20mA, Hart, Profibus.

**其他证书**

Atex, FM, CSA

ORP /氧化还原电位

**测量原理****应用**

废水行业、过程行业、制药行业、食品行业、造纸行业

**安装**

带可伸缩支架的完整自动清洗系统

**特点**

全自动清洗系统，可设定每周清洗程序、拥有各种不同的安全功能

**设计**

带CPM153变送器的一体化清洗系统，连接至可伸缩支架上

**防爆认证**

Atex, FM, CSA

**输入**

单通道系统

**输出**

0/4-20mA, Hart, Profibus.

**其他证书**

Atex, FM, CSA

ORP /氧化还原电位

---

更多信息 [www.endress.com.cn/CPC30](http://www.endress.com.cn/CPC30)