

## Cleanfit Control CYC25清洗单元

清洗单元可以连接可伸缩安装支架使用，适用于水和污水、食品、造纸和冶金选矿行业



### 优势:

- 高安全性：在线清洗，无需拆除电极
- 自动清洗电极上的结垢，确保高精度、高可靠性的测量值
- 高适用性：定期清洗确保了长电极使用寿命
- 全自动电极清洗，维护成本低
- 适用于腐蚀性介质：间歇式测量延长了传感器的使用寿命

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CYC25](http://www.endress.com.cn/CYC25)

**应用领域:** 洁净的传感器才能提供可靠测量值。Cleanfit Control CYC25与Liquiline CM44和Chemoclean Plus配套使用，实现全自动定期传感器清洗。确保高精度测量，过程更安全。Cleanfit Control在清洗过程中无需拆除传感器，可以缩短过程停机时间，最大限度地降低维护工作量。

### 特征和规格

pH

#### 测量原理

玻璃电极

#### 应用

污水、过程、制药、食品、造纸、基础原材料

pH

**安装**

整套全自动清洗系统

**特点**

全自动清洗系统，提供每周编程清洗和不同安全功能。

**设计**

全自动清洗系统，与Liquiline CM44x配套使用

**材质**

Bottom part of housing: PC-FR

Cover: PC-FR

Housing seal: EPDM

**外形尺寸**

237 x 194 x 162 mm (l x h x w)

9.33 x 7.64 x 6.38 inch (l x h x w)

**过程温度**

Ambient temperature range: -10 to 45 °C (10 to 113 °F)

**输入**

单通道系统

更多信息 [www.endress.com.cn/CYC25](http://www.endress.com.cn/CYC25)