

# Flowfit CYA27流通式安装支架，支持多参数测量

## 模块化安装支架，适用于饮用水和工艺用水测量



详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CYA27](http://www.endress.com.cn/CYA27)

### 优势:

- **最大灵活性：**安装支架采用模块化结构设计，满足各类工况要求。最多可以同时测量6个参数。多种安装方式，帮助用户正确定位传感器，确保获取高精度测量结果。
- **最低水损耗：**传感器安装在Flowfit CYA27中，所需样品流量低至5 l/h (1.32 gph)。仅存少量水消耗。
- **可靠测量：**自带流量监测功能，确保测量不中断。选配状态指示灯，清楚知晓流量是否正确，帮助用户快速发现并纠正错误。
- **轻松维护：**选配清洗单元和进样单元，自动调节清洗周期和酸化介质，满足特定消毒工艺的要求。

### 产品规格参数

- **过程温度** 0 to 60 °C (32 to 140°F)
- **过程压力** 0 to 4 bar (0 to 58 psi) relative

**应用领域:** Flowfit CYA27能够同时测量不超过6个相关参数。传感器安装在安装支架中进行高精度测量，样品流量低至5 l/h (1.32 gph)。能够在最小水损耗的前提下精准控制消毒等工艺过程。安装支架的安装方式十分灵活，可选自带取样阀、清洗单元和进样单元。流量监测保证测量不中断。

### 特征和规格

氯气

测量原理

Ozone

## 氯气

**应用**

Drinking water  
Utilities of all industries  
Less drained sample water

**特点**

Flow assembly for multiparameter measurement

**设计**

Flow through assembly with optimized flow path for disinfection sensors and for 12 mm sensors  
optional: flow monitoring  
optional: dosing

**材质**

Plexiglas (PMMA) with FKM seals

**外形尺寸**

modular, from WxHxD 165x155x73 mm (6.50x6.10x2.87 in) up to 345x249.5x94 mm (13.58x9.82x3.70 in)

**过程温度**

0 to 60 °C (32 to 140°F)

**过程压力**

0 to 4 bar (0 to 58 psi) relative

**连接**

G1/4" or adaptation

更多信息 [www.endress.com.cn/CYA27](http://www.endress.com.cn/CYA27)