

手动可伸缩式安装支架Cleanfit CPA450

基本型安装支架，适用于水和污水、化工、纸浆和造纸，以及电力行业



优势:

- 电极清洗和标定无需中断过程—节约维护时间和成本
- 不锈钢球阀进行可靠的过程隔离，提高操作安全性
- 浸入深度可达700mm
- 多种材质和过程连接可选，提高应用灵活性

产品规格参数

- 过程温度 最高 130°C
- 过程压力 最大 4bar (20bar)

应用领域: 手动Cleanfit CPA450是全球首款手动可伸缩式安装支架。设计用于安装在带纤维或涂层介质的厚壁罐或大口径管道中。CPA450带球阀，可靠密封过程，使得传感器操作极其简便。在维护或更换传感器时，不再需要中断过程或排空罐体。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA450

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

水、污水、过程

安装

手动可伸缩式安装支架

特点

敞口罐和密闭罐、管路

pH

设计

- 手动可伸缩式安装支架，用于安装120 mm电极 - 冲洗腔室接口
G1/4"

材质

不锈钢1.4404、Hastelloy C4合金、钛

外形尺寸

最大插入深度为700 mm
(27.56 inch)

过程温度

最高130°C
(266°F)

过程压力

最大4 bar (20 bar)
(58 psi (290 psi))

连接

螺纹G 1 1/4"、螺纹NPT 1 1/4"、法兰DN32 PN16、法兰ASME 1 1/4"

其他证书

3.1B EN 10204

ORP /氧化还原电位

测量原理

ORP电极

应用

水、污水、过程

安装

可伸缩式安装支架

特点

敞口罐和密闭罐、管路

ORP /氧化还原电位

设计

- 手动可伸缩式安装支架，用于安装120mm电极。 - 冲洗腔室接头 G1/4"

材质

Immersion tube: stainless steel 1.4404, Alloy C22, titanium 3.7035
O-rings: EPDM, Viton or Kalrez

外形尺寸

最大插入深度为700 mm

过程温度

最高 130°C

过程压力

最大 4bar (20bar)

连接

螺纹G 1 1/4"、螺纹NPT 1 1/4"、法兰DN32 PN16、法兰ASME 1 1/4"

其他证书

3.1B EN 10204

更多信息 www.endress.com.cn/CPA450