

手动或自动可伸缩式安装支架 Cleanfit CPA472D

适用于化工行业和电力行业的重型安装支座



优势:

- 坚固耐用：适用于压力不超过10bar，温度不超过140°C的测量场合，可选PEEK，PVDF，导电PVDF型
- 出色的耐化学腐蚀能力确保长期使用寿命
- 电极清洗和标定无需中断过程 - 节约维护时间和使用成本
- 多种材质和过程连接可供选择，灵活适用于各种测量场合

产品规格参数

- 过程温度 最高140 °C (284 °F)
- 过程压力 最大4 bar (87 psi)：手动操作；最大10 bar (145 psi)：气动操作

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA472D

应用领域: Cleanfit CPA472D可伸缩式安装支架设计安装在苛刻条件下使用。提供多种坚固耐用的材质，即使在高压、高温和腐蚀性介质中也可安全操作传感器。允许通过可选控制系统自动清洗和标定传感器，无需中断过程。传感器操作简单省时，延长了传感器使用寿命。

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

化工行业、电厂、工厂设计

安装

可伸缩式安装支座

pH

特点

适用于罐体和过程容器、管路或管道（最小口径DN80）。可伸缩式安装支架坚固耐用，可以在满罐罐体或压力超过6 bar的过程条件下更换电极。

设计

- 手动操作或气动操作

材质

安装支座：PVDF、导电性PVDF、PEEK、不锈钢316Ti、哈氏合金或钛
密封圈：FPM（Viton）、FFKM（Kalrez）

外形尺寸

插入深度：148...280 mm
(5.77...10.92 inch)

过程温度

最高140 °C (284 °F)

过程压力

最大4 bar (87 psi)：手动操作；最大10 bar (145 psi)：气动操作

连接

安装支座：内螺纹1、25"；过程连接：DN50/DN80、ASME2"

ORP /氧化还原电位

测量原理

ORP电极

应用

化工行业、电厂、工厂设计

安装

可伸缩式安装支座

ORP /氧化还原电位

特点

适用于罐体和过程容器、管路或管道（最小口径DN80）。可伸缩式安装支架坚固耐用，可以在满罐罐体或压力超过6 bar的过程条件下更换电极。

设计

- 手动操作或气动操作

材质

安装支座：PVDF、导电性PVDF、PEEK、不锈钢316Ti、哈氏合金或钛
密封圈：FPM（Viton）、FFKM（Kalrez）

外形尺寸

插入深度：148...280 mm
(5.77...10.92 inch)

过程温度

最高140 °C (284 °F)

过程压力

最大4 bar (87 psi)：手动操作；最大10 bar (145 psi)：气动操作

连接

安装支座：内螺纹1、25"；过程连接：DN50/DN80、ASME2"

更多信息 www.endress.com.cn/CPA472D