pH与ORP复合传感器

高性能, 高精度



在极端条件下高准确性

InPro® 3250i采用耐高碱性pH玻璃膜,可 以在pH值为0-14的极端过程条件下保证 读数的稳定和准确。



低维护和易使用

InPro 3250i 采用智能传感器管理(ISM®) 技术, 具有预测性诊断功能, 可减少维 护与校准工作量。



耐消毒和高温锅灭菌

即使在经过反复的消毒和高压锅灭菌 后, InPro 3250i仍可快速、准确地进行 pH和ORP测量。



功能齐全, 可满足您的应用需求

该传感器可以同时测量pH和ORP值 (氧化还原电位),并带有内置的数字 温度传感器。它可以承受高达4 barg (58 psig)的压力。



InPro 3250i pH传感器 适用于各种苛刻应用

InPro 3250i可耐受严苛的生产环境。其预加压的免维护 参比系统可确保在多种操作条件下实现高重现性和可 靠的测量性能。此pH传感器的特点是具有数字信号和 智能诊断功能, 可帮助管理维护活动。该传感器可清晰 显示其剩余使用寿命(DLI)、下次校准剩余时间(ACT) 以及其经历的SIP和CIP周期计数。InPro 3250i适用于化 工和制药生产。其认证涵盖危险区域使用、电解液的生 物相容性以及相关的卫生和安全法规。



InPro 3250i技术参数

| IIIPIU 323UI 汉 不参数 | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| 测量参数 | pH和ORP/氧化还原 | | |
| ISM (数字式) 或模拟 | ISM (数字式) | | |
| pH传感技术 | 适合恶劣条件的强耐碱性玻璃膜(HA) | | |
| pH范围 | 0 – 14 | | |
| 参比系统 | 预加压液体电解液、陶瓷隔膜、带银离子捕捉阱的 Argenthal®系统 | | |
| 工作温度 | 0-100°C (32-212°F) | | |
| 工作压力 | 0-4 barg (0-58 psig) | | |
| 电缆接头 | K8S | | |
| 过程连接 | Pg 13.5螺纹 | | |
| 温度传感器 | 数字式 | | |
| 电极杆材质 | 玻璃 | | |
| 溶液接地/氧化还原金属 | 铂金 | | |
| 传感器长度 | 120 mm、225 mm、325 mm、425 mm | | |
| 危险区域认证 | 是 | | |
| 卫生/生物相容性认证 | 是 | | |
| 可消毒/可高压灭菌 | 是 | | |
| 主要介质/应用 | 化学过程 制药/生命科学生产 | | |
| 证书和认证 | CE、EHEDG, ATEX/IECEX: Ex ia IIC T6/T5/T4/T3 Ga/Gb, FM: IS CI. I、II、III, Div 1, GR ABCDEFG/T6, PED, 梅特勒-托利多质量证书 | | |

订购信息

| A2 V. 2 IH IP. | | | |
|--------------------|--------|------------|--|
| pH传感器电极杆 | 长度 | 订货号 | |
| InPro 3250i/SG/120 | 120 mm | 52 005 373 | |
| InPro 3250i/SG/225 | 225 mm | 52 005 374 | |
| InPro 3250i/SG/325 | 325 mm | 52 005 375 | |
| InPro 3250i/SG/425 | 425 mm | 52 005 376 | |

K8S接头 59.5 mm 2.34" Pg 13.5螺纹 ·垫圈、PTFE O形圏 (硅胶) Pg13.5 电极杆 Argenthal参比元件 o 参比凝胶电解质 Ø 12 mm Ø 0.47" 银离子捕捉阱 隔膜 铂辅助电极 无铅元件 温度传感器 玻璃膜

InPro 3250i技术图纸

www.mt.com/InPro3250i



Argenthal、InPro和ISM是梅特勒-托利多集团的商标。

(E



Management System certified according to ISO 9001 / ISO 14001

梅特勒-托利多集团

04/2021 © METTLER TOLEDO 保留所有权利。PA2097zh A MarCom Urdorf, CH