

E+H CPS71D/CPS91D/CPS72 德国E+H数字模拟pH电极

产品名称	E+H CPS71D/CPS91D/CPS72 德国E+H数字模拟pH电极
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	2222.00/个
规格参数	品牌:E+H 型号:CPS71D/91D 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

数字式pH电极

Memosens CPS171D

Memosens CPS171D：高性能pH电极，在生物过程中可靠测量。

Memosens CPS171D通过生物兼容性认证，符合USP Cl. VI标准。

完成多个不同批次后，Memosens CPS171D pH电极仍具有高精度和稳定性。

Memosens CPS171D的Memosens接头中储存所有所需过程和传感器参数。

使用Memobase Plus CYZ71D在实验室中便捷地维护和标定CPS171D。

在发酵罐中安装预标定电极，即可用于下一批次测量。

生物技术生产过程中生物反应器和发酵罐的专用Memosens玻璃电极

使用Memosens CPS171D能够保证批量生产过程中pH值稳定，实现最大批次产量！电极坚固耐用，长期稳定性高，即使在CIP/SIP清洗和高温灭菌后仍能提供高精度、可复现且可靠的测量值。采用Memosens数字式技术，CPS171D提供最高过程和数据完整性，且操作简便。电极耐腐蚀、防潮，允许实验室标定，简化预维护。

优势

电极的高测量精度、重现性和可靠性使得pH值始终处于最佳范围，最大限度地提高了批次产量。

电极带专用玻璃膜和参比系统，能够耐CIP/SIP清洗和高温灭菌(max. 140 ° C (284 ° F)),具有最高长期稳定性。

采用Memosens技术，电缆连接免受潮湿或腐蚀的影响：电极具有最广适用范围、批量生产安全。

电极通过生物兼容性认证，符合USP Cl.

VI标准、接液部件采用FDA认证材料、无毒性、生物活性或来源于动物的材料，可靠保障产品质量。

电极可以提供过程和传感器参数，...

[显示更多](#)

[应用领域](#)

Memosens CPS171D在以下行业中进行pH测量：

[生物技术和制药行业](#)

- 生物反应器/发酵罐：发酵过程控制

- 生物反应器/发酵罐：细胞生长控制

[食品&饮料](#)

- CIP/SIP应用

通过国际防爆认证，例如：ATEX和IECEx，数字式传感器可以在危险区中使用。

提供制药行业合规性文档，并附上电极序列号。

[特征和规格](#)

[pH](#)

[测量原理](#)

[玻璃电极](#)

[应用](#)

[生物反应器/发酵罐应用](#)

[特点](#)

- 抗毒性扩散 - CIP/SIP和高温灭菌 - 高测量精度 - 凝胶内部生物兼容 - 部分型号允许倒装 - 带压参比 (7 bar)

[测量范围](#)

pH 0...14

陶瓷隔膜- 离子捕捉阱