

## E+H数字玻璃PH电极/OPR电极 CPS41D CPS42D CPS72D

产品名称	E+H数字玻璃PH电极/OPR电极 CPS41D CPS42D CPS72D
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:CPS72D 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

### 产品详情

## 数字式ORP电极Ceragel CPS72D CPS41D CPS42D

Memosens数字式玻璃电极，适用化工和生命科学行业应用产品规格参数测量范围

-1500mV...+1500mV

过程温度

-15...140 °C

过程压力

最大16bar

应用领域

Ceragel CPS72D数字式ORP电极能够在严苛工况和卫生应用场合中可靠测量。凝胶电解液无污染风险，即使在流动介质和低电导率介质中

测量，结果仍稳定可靠。电极在高温工况下可靠测量，无中毒风险，确保产品生产高安全性。Ceragel CPS72D不是最新一代Memosens传感器。新一代Memosens CPS72E传感器进行了功能升级，详细信息[点击查询](#)。

用于过程级测量和工艺监测：- 介质ORP值快速变化- 剧毒介质，例如H2S

化工行业

卫生和消毒应用场合：- 发酵罐- 生物技术- 生命科学

通过ATEX、FM和CSA认证，可以在危险区中使用。

优势

电极具有强耐腐蚀性，能够测量强酸、强碱和高浓度有机溶剂

耐CIP/SIP清洗和高压灭菌工艺，测量精度高

不含动物性原料，无丙烯酰胺

采用非接触式感应信号传输方式，具有高过程安全性

储存传感器参数和过程参数，允许预维护

最短生产停机时间，延长电极使用寿命，降低运营成本