

德国E+H数字PH电极CPS91E CPS92E

产品名称	德国E+H数字PH电极CPS91E CPS92E
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:CPS92E 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pH电极Memosens CPS91E CPS92E

Memosens 2.0

pH电极，适用于化工或造纸行业、以及油漆涂料生产过程中重度污染介质的测量产品规格参数测量范围

1 to 14 pH

过程温度

0 to 110 ° C (32 to 230 ° F)

过程压力

0.8 to 14 bar (11.6 to 203 psi) absolute

应用领域

Memosens CPS91E采用Memosens 2.0数字技术，支持扩展数据存储，服务预维护和IIoT工业物联网。电极采用抗污型开孔隔膜，可靠测量纤

纤维状介质或高悬浮固体浓度介质（例如分散液、沉淀液或乳液）。Memosens CPS91E可以在潮湿环境下可靠测量，允许在实验室中预标定传感器，操作便捷，确保回路信号完整。

化工行业

纸浆和造纸行业

污染介质和含悬浮固体颗粒介质：- 分散液- 沉淀液- 乳液

通过ATEX、IECEX、CSA C/US、NEPSI、Japan、INMETRO认证，可以在防爆0区、1区和2区中使用。

优势

可靠测量重度污染介质：开孔隔膜，避免被纤维状介质或夹杂的悬浮固体颗粒堵塞。

压力和温度波动不会影响测量结果：开孔隔膜设计，有效避免引线上出现介质黏附。

凝胶电解液稳定，维护工作量小，电极使用寿命长。

Memosens 2.0支持扩展储存单元，保存标定参数和过程参数，更好地进行趋势识别，为未来实施预维护和改进IIoT工业物联网服务提供完美的基础。

采用非接触式感应式信号传输方式，潮湿环境和腐蚀工况对测量没有影响，过程更安全。

允许实验室传感器标定，现场快速更换传感器，尽可能缩短生产停机时间，降低使用成本。