

E+H 数字式玻璃ORP电极/PH电极 CPS76D CPS91D CPS92D系列

产品名称	E+H 数字式玻璃ORP电极/PH电极 CPS76D CPS91D CPS92D系列
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:CPS91D 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Orbipore CPS92D CPS76D CPS91D

Memosens数字式玻璃电极，适用于化工过程、造纸或油漆生产中重度污染介质的测量产品规格参数测量范围

-1500...+1500 mV

过程温度

最高110 ° C (230 ° F)

过程压力

最大13bar (189psi)

应用领域

Orbipore CPS92D是数字式pH电极，适用于纤维状介质、高含固介质

（比如悬浊液、易析出溶液和乳浊液）的测量。开孔隔膜，无污染风险，即使在严苛工况下也能可靠测量。Orbipore CPS92D不是最新一代Memosens传感器。新一代Memosens CPS92E传感器进行了功能升级，详细信息[点击查询](#)。

化工行业

纸浆和造纸行业

污染介质和含固介质- 悬浊液- 易析出溶液- 乳浊液

通过ATEX、FM和CSA认证，可以在危险区中使用。

优势

开孔隔膜，适用于重度污染介质的测量

填充稳定凝胶，低维护工作量，使用寿命长

测量不受压力和温度波动的影响

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