

E+H数字式pH/ORP组合电极 CPS96D CPS96E

产品名称	E+H数字式pH/ORP组合电极 CPS96D CPS96E
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:CPS96D 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/ORP组合电极Memosens CPS96D

Memosens数字式玻璃电极，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

pH 0...14

过程温度

最高110 ° C(230 ° F)

过程压力

最大10 bar(145 psi)

应用领域

Memosens CPS96D特别适合纤维状介质或高悬浮固体浓度介质（例如分散液、沉淀剂、乳液）的测量。开孔隔膜，同时可靠进行pH和ORP

测量，改进过程控制，提升产品质量。Memosens CPS96D不是最新一代Memosens传感器。新一代Memosens CPS96E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

污染介质和含悬浮固体颗粒介质：- 分散液- 沉淀液- 乳液

通过ATEX和IEC认证，允许在危险区中使用。

优势

同时测量pH、ORP和rH值（在rH模式中），提供丰富过程信息

附加铂电极持续监测参比阻抗，是电极质量的可靠保障

填充稳定凝胶，参比电极带离子捕捉阱，电极坚固耐用，抗中毒

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，支持预维护

尽可能缩短生产停机时间，延长电极使用寿命，降低了运营成本