

德国E+H数字PH电极/传感器 CPF81D CPF82D CPS11D系列

产品名称	德国E+H数字PH电极/传感器 CPF81D CPF82D CPS11D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:德国E+H 型号:CPF81D 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Orbisint CPS11D CPF81D CPF82D

Memosens玻璃电极，适用于标准应用场合产品规格参数测量范围

pH 0...14

过程温度

最高135 ° C (274 ° F)

过程压力

最大16 bar (230 psi)

应用领域

Orbisint CPS11D是全能型数字式玻璃pH电极，适用于过程及环境领域测量。它能够在强碱性介质或危险场合中可靠测量。pH电极使用寿命

长，维护工作量低，性价比高。Orbisint
CPS11D不是最新一代Memosens传感器。新一代Memosens
CPS11E传感器进行了功能升级

长期监测工况稳定的工艺过程：- 化工行业- 纸浆与造纸行业- 电厂（例如洗烟）- 垃圾处理厂

水处理：- 饮用水- 冷却水- 井水

通过ATEX、FM和CSA认证，可以在危险区中使用。

优势

电极采用大面积抗污型PTFE环状隔膜，坚固耐用，具有长毒性扩散路径，低维护工作量

满足严苛工况应用：过程玻璃耐受强碱性介质腐蚀，在压力不超过16 bar (232 psi)的工况下稳定测量

可选盐环，适用于锅炉给水和注射用水等低电导率应用

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