

德国E+H 数字PH电极 COL37E CPL53E系列

产品名称	德国E+H 数字PH电极 COL37E CPL53E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:COL37E 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 CPL53E COL37E

全能型Memosens 2.0数字式pH玻璃电极，适用于实验室分析和现场测量产品规格参数测量范围

pH 0 to 14 (1 to 12 application range)

过程温度

- 5 to 100 ° C (23 to 212 ° F) (0 to 80 ° C (32 to 176 ° F) application range)

过程压力

1 bar, not intended for continues measurment in process

应用领域

Memosens CPL53E是全能型pH玻璃电极，适用于实验室分析和现场测量。电极可以安装在多种介质中测量，应用广泛：既适用于检查测量回路，也适用于现场测量。采用Memosens 2.0数字技术，测量结果可

靠，具有高测量精度，响应时间短。电极填充凝胶电解液，具有长使用寿命，无需维护。

Memosens CPL53E可用于：

在线检查测量回路

样品分析（现场测量或实验室分析）

在有定期检查需求的工艺点中测量

适用于标准水样介质测量，比如水基溶液

优势

允许使用预标定电极，更换快速便捷，节省现场测量时间

采用Memosens 2.0插销式连接头，操作便捷

内置防篡改数据存储单元，保存序列号和标定历史等信息，满足质量管理要求

pH电极无需填充电解液，无维护需求

内置温度传感器，自动进行温度补偿