

E+H数字电导率传感器/PH电极 CPL51E CLL47E系列

产品名称	E+H数字电导率传感器/PH电极 CPL51E CLL47E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:CPL51E 产地:日本
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

数字式电导率传感器Memosens CLL47E CPL51E

产品规格参数测量范围

5 μ S/cm to 200 mS/cm

过程温度

0 to 100 ° C (32 to 212 ° F)

过程压力

1 bar, not intended for continuous measurement in process

应用领域

Memosens CLL47E是四电极电导率传感器，适用于实验室分析和现场测量。传感器支持即插即用，无缝隙结构易于清洗，操作便捷。采用

铂电极，具有宽量程范围，适用于多种介质测量，可靠输出测量值。

Memosens CLL47E可以进行：

测量回路的在线检查

样品分析（实验室分析和现场测量）

在有定期检查需求的工艺点中测量

满足下列应用场合：

饮用水

循环冷却水

废水

过程介质分析，比如清洗液

优势

宽量程范围，适用于多种介质的分析测量

精准调节，可靠测量，针对不同电极常数提供配套质量证书

无缝隙结构，易清洗

固态铂电极，易维护，长使用寿命

采用Memosens 2.0数字技术，提供电极常数，真正即插即用，可溯源传感器标定

内置温度传感器，自动进行温度补偿

符合质量管理要求，带防篡改数据存储单元，保存序列号和标定历史等信息