

E+H恩德斯豪斯 数字电导率传感器CLS82D CLS15E系列

产品名称	E+H恩德斯豪斯 数字电导率传感器CLS82D CLS15E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恩德斯豪斯 型号:CLS15E 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

数字式四电极电导率传感器Memosens CLS82D

Memosens数字电导式电导率传感器，适用于生命科学、制药和食品行业中的卫生应用场合产品规格参数
测量范围

1...500 000 S/cm

过程温度

-5...120 ° C (140 ° C / 1小时) 20...250 ° F (284 ° F / 1小时)

过程压力

17 bar(abs) , 20 ° C时 ; 9 bar (abs) , 120 ° C时 247 psi , 68 ° F时 , 131 psi , 248 ° F时

应用领域

Memosens CLS82D是卫生型数字式电导率传感器，可以在宽电导率量

程范围内可靠、安全和快速完成测量。通过多项认证，配备多种过程连接，仪表小巧紧凑，完美适应用户工艺过程。Memosens CLS82D不是最新一代Memosens传感器。新一代Memosens CLS82E传感器进行了功能升级，详细信息[点击查询](#)。

Memosens CLS82D可以在宽电导率量程范围内工作，适用于：

相分离

下游工段

发酵工艺

药品生产的最后冲洗工序

通过国际防爆认证，例如ATEX、FM、CSA和NEPSI，数字式传感器可以在危险区中使用。

优势

宽量程范围

卫生型设计，通过EHEDG测试和3-A认证

Memosens技术搭配独有电极连接监测功能，为回路安全保驾护航

耐受蒸汽消毒和高压灭菌工艺

质量证书中记录有精准电极常数

记录保存传感器参数，轻松溯源，支持预维护

便捷维护策略，使用Memobase Plus轻松执行传感器标定和管理