

## E+h数字式电导率传感器 CLS16D CLS16E CLS21E

产品名称	E+h数字式电导率传感器 CLS16D CLS16E CLS21E
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:CLS16D 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

# 数字式电导率传感器 Memosens CLS16E CLS16D CLS21E

采用 Memosens

2.0技术，电导率传感器适用于生命科学、食品与饮料行业的卫生应用场合产品规格参数测量范围

k=0,1: 0,04 to 500 S/cm

过程温度

-5 to 120 ° C (23 to 248 ° F) For Sterilisation: max. 150 ° C at 5 bar (Max. 302 ° F at 73 psi)

过程压力

13 bar at 20 ° C (188 psi at 68 ° F) 9 bar at 120 ° C (130 psi at 248 ° F)

应用领域

Memosens CLS16E是高端电导率传感器，通过FDA和USP Cl. VI卫生认证，可靠输出高精度测量值，有助于优化工艺过程，提高产品质量。

传感器坚固耐用，密封圈可更换，使用寿命长。CLS16E采用Memosens 2.0技术，传感器内保存标定和过程参数，是实施预维护和推进IIoT技术的完美基础。

Memosens CLS16E在纯水和超纯水应用场合中测量电导率，实现过程监控：

注射用水（WFI）

电离工艺

离子交换塔

反渗透过程

蒸馏

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

提供质量证书和EN 10204 3.1材质证书，通过EHEDG、USP Cl. VI、ASME和FDA认证，Memosens CLS16E是生命科学、食品与饮料行业的卫生应用场合的理想选择。

传感器耐受高温消毒和高压灭菌、CIP和SIP工艺。

不锈钢材质，坚固耐用，强耐腐蚀性，密封圈可更换，使用寿命长。

即使在高温带压工况下也能进行高精度测量，可靠输出测量值，有助于优化工艺过程，提高产品质量。

采用非接触式感应信号传输方式，保证高过程完整性。

支持IIoT工业物联网：Memosens 2.0支持扩展数据存储，保存标定和过程参数，更好地进行趋势识别，是实施预维护和推进IIoT技术的完美基础。