

PH电极 CPS11D-7BA21 德国E+H

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | PH电极 CPS11D-7BA21 德国E+H |
| 公司名称 | 深圳市仪达智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:德国E+H 型号: CPS11D-7BA21 |
| 公司地址 | 南山区桃源街道平山民企科技工业园1栋4楼东南面 |
| 联系电话 | 0755-33563959 13622323862 |

产品详情

PH电极 CPS11D-7BA21 德国E+H

应用

稳定过程条件下的长期监测和限定值监测

纸浆和造纸行业

塑料化工

化工过程

电厂例如：脱硫装置

焚化厂

食品行业

饮料

水处理

饮用水

冷却水

井水

通过ATEX、FM和认证CSA，可在危险区域中使用

优势

采用环状PTFE隔膜，电极结构坚固，低维护需求

应用过程压力可达16 bar (232 psi)

过程玻璃可用于高浓度碱液的测量

内置Pt 100或Pt 1000温度传感器，有效温度补偿(可选)

生物兼容性认证

可消毒

带金属引线的双腔室系统和长毒性扩散路径，电极具有长使用寿命

抗毒性参比离子捕捉阱(可选，仅适用于CPS11D)

Memosens技术优势

非接触式感应信号传输确保了最高过程安全性

数字式数据传输确保了数据安全

储存传感器特征参数，操作简便

传感器中记录传感器负荷参数，可实现预维护

订货代码

CPS11D-7BA21*

pH数字电极 CPS11D

SPK: CAE [7] 型: 基本型 [BA] 应用范围: 0-14pH, 0...135°C, 16 bar, 可蒸汽消毒 [2]

测量杆长度: 120mm [1] 认证: 非防爆场合