

CPS11D-7BA21德国PH电极甩库存

产品名称	CPS11D-7BA21德国PH电极甩库存
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	59.00/个
规格参数	E+H:E+H CPS11D:CPS11D-7BA21 德国:GERMANY
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

CPS11D-7BA21德国PH电极甩库存PH数字电极CPS11D-7BA21测量传感器，PH计探头

数字式pH电极PH数字电极CPS11D-7BA21德国e+h

Orbisint CPS11DPH数字电极CPS11D-7BA21德国e+h

Memosens玻璃电极，适用于标准应用场合

Orbisint CPS11D是过程和环境工程中使用的全能型电极。即使在高浓度碱液或在危险区中使用时，也可以进行可靠测量。

采用低维护量和长使用寿命设计，可以节约电极使用成本。采用Memosens数字式技术，

CPS11D同时具有zui大过程和数据完整性，操作简便。

电极具有耐腐蚀性和防潮功能，可以进行实验室标定和设备预维护。

技术参数：

应用领域

长期监测和稳定条件下的限制监测：

- 化工行业

- 造纸行业

- 电厂 (如, 烟气清洁器, 锅炉进水)

- 焚烧车间

水处理:

- 饮用水

- 冷却水

- 井水

取得 ATEX, FM, CSA 认证, 可用于防爆危险区域

优势

采用防污型 PTFE 环形隔膜, 电极结构坚固, 毒性扩散路径长, 维护要求低

适用于恶劣工况: 可测量强碱性介质, 稳定压力可达 16 bar (232 psi)

可选用于低电导率测量的盐环, 如锅炉进水口和注射用水测量

非接触式感应式信号传输技术极大提高了过程安全性

储存传感器特征参数, 进行预维护

减少过程停车时间, 延长传感器使用寿命, 降低操作成本

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

过程、环境行业的标准应用场合, 长期监控, 过程变化小

特点

坚固耐用, 重尘/高压型, 电势平衡, 平膜可选

测量范围

pH 0 ... 14

测量原理

Gel紧凑电极，带PTFE环形密封膜片

设计

所有护套均带有温度探头，高级Gel技术，采用Memosens技术的数字电极

材料

玻璃 / PTFE

尺寸

直径：12mm，护套长度：120、225、360及425mm

过程温度

zui高135

过程压力

zui大16bar

温度传感器

可选一体化Pt100或Pt1000

防爆认证

ATEX，FM，CSA

连接

采用Memosens技术的感性、数字接头

入口防护

IP68