

PH222CD 环氧树脂本体玻璃泡电极 FLS

产品名称	PH222CD 环氧树脂本体玻璃泡电极 FLS
公司名称	福州冠信自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FIP 型号:PH222CD 产地:意大利
公司地址	福建省福州市鼓楼区鼓东街道五四路158号环球广场25层15室
联系电话	18650358080 18960974015

产品详情

pH200电极系列是一种性价比很高的多用途解决方案，适用于在线或浸没式测量pH和ORP。提供的产品包括单桥版和双桥版，以及安装及未安装快速拆卸式顶端螺帽的型号。由于其本体为环氧树脂，轻巧的结构也易于被外界损坏，因此该传感器，尽管性价比极高，其应用场合大多在实验室、中小型水处理设备，

技术数据 操作范围：- pH电极：0-14pH（无Na+误差时为0-12.3pH）- ORP电极：± 2000 mV
管道尺寸范围：DN15 - DN100 新电极性能零电压点：7.00pH ± 0.2pH 新电极性能效率：> 97% @ 25 ° C
新电极性能响应时间：- pH:95%的信号变更为2秒 - ORP：取决于应用 参比：- 电解液：凝胶3.5M KCl（单桥） KCl-KNO3（双桥） 工艺连接：- 在线安装：螺纹接头1/2”、3/4” 或 定制化安装配件 - 浸没式安装 大工作压力/运行温度：- 7 bar (100 psi) @ 25 ° C - 1 bar (14,5 psi) @ 65 ° C 焊接材料：- 本体：环氧树脂 - O型圈结：硅树脂 - 联结：pelon - 传感表面：玻璃薄膜（pH）铂金（ORP）
O型圈：Buna-N（PH222 CD、ORP222 CD）

相关配件信息

附件代码 描述 材质 图片 说明 CN65310M 电缆,10米 - - CN653TC1 电缆,10米,带温度补偿元件 - 作为投入式安装时，可选择带温度补偿功能 EG50P 安装配件,1/2"螺纹连接 PP 压垫式安装，建议安装位置管路压力不超过6bar EG75P 安装配件,3/4"螺纹连接 PP 压垫式安装，建议安装位置管路压力不超过6bar

主要应用 实验室 中小型设备 游泳池与温泉