

IN9111-3三复合PH电极

产品名称	IN9111-3三复合PH电极
公司名称	苏州英格泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区华云路1号5幢3楼
联系电话	86-051289166096 13771789373

产品详情

简介

采用国际最先进的固体电介质和大面积聚四氟乙烯液接界。不易阻塞，维护方便长距离的参比扩散途径，极大的延长了电极在恶劣环境中的使用寿命，内置温度传感器(可根据用户要求选用Pt100,Pt1000或NAT)内置温度使用范围广，可用于防爆区域，新型设计的玻璃球泡，增加了球泡面积，防止内缓冲液中干扰气泡的生成，使质量更加可靠采用PPS外壳，上下3/4NPT管螺纹，安装方便，不需要护套，节省了安装成本。

应用范围：

医药、氯碱化工、颜料染料、纸浆造纸、中间体、化肥、淀粉、环保等行业。适用于温度波动不超过10的场合

技术参数：

测量范围：0~14pH

温度范围：0~80

斜率：96%

精度：<0.01pH

耐压：0.6MP

特性和优点

大多数pH分析仪兼容，采用分子聚合物填充，参比接界电位非常稳定，自动进行温度补偿，专为特殊的应用而设计，无需补充电介质，维护量小，测量精度高，响应快，重复性好，银离子的Ag/AgCl参比电极，传感器有坚固的圆电极、易于清洗的平板电极以及耐HF（氢氟酸）的电极，参比电极的双盐桥设计延长了传感器的使用寿命。另外，电极有一个内置的溶液接地，极采用优质低噪音电缆线，可使信号输出长度大于20米以上、无干扰。