

耐强酸强碱全玻璃PH复合电极

产品名称	耐强酸强碱全玻璃PH复合电极
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

应用范围

本电极是由PH玻璃电极和参比电极复合而成，它是PH计的测量元件，用以测量水溶液中氢离子浓度（PH值），广泛应用于需检测PH值的各个领域

电极参数

测量范围： 0~14PH

介质温度： 5-90

零点PH值： 7 ± 1

内阻25（M）： 250

百分理论斜率（PTS）： 97

工作环境

- 1、环境温度5-40
- 2、环境相对湿度 85%

使用维护及注意事项

- 1、初次使用或久置不用重新使用时，敏感球泡和参比液络部应在3.3mol/L KCL溶液中浸泡2小时以上。
- 2、使用时，应先用去离子水清洗并擦干，测量的溶液面应高于参比的液络部。

- 3、导线和插头部分应保持情节干燥，不用时电极球泡应套上保护套，并最好采用湿保存方式。
- 4、玻璃符合电极应避免长期浸泡在去离子水，蛋白质溶液以及酸性氟化物溶液中，并防止与有机硅油脂接触。