

PH计电极 北京京达汇星科技 E+H PH计电极

产品名称	PH计电极 北京京达汇星科技 E+H PH计电极
公司名称	北京京达汇星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室
联系电话	15712862122 15712862122

产品详情

PH计电极

pH计的精度和寿命取决于pH电极，E+H PH计电极报价，价格差异也很大，但很多时候是使用方法不当，致使测量不准。

一般笔式pH计出厂前均已调校，可直接使用。pH计使用过一段时间后都要重新调校，时间取决于所测溶液和使用频率。使用一段时间后，pH计电极不对称，电位将会发生很大改变，故须定期校准。

pH电极标定校准的次数取决于试样、pH电极性能及对测量的度要求。高精度测量（ $\pm 0.03\text{pH}$ ），应及时校准；一般精度测量（ $\pm 0.1\text{pH}$ ），经过一次校准后可连续使用两周甚至更长时间。只要测量显示pH值是准确的，就没必要频繁对pH电极进行标定。

PH计电极校准时的注意事项

校准时请注意采用新鲜的缓冲液。如使用由梅特勒-托利多生产的缓冲液，当缓冲液褪色后即失效，玻璃PH计电极报价，不可使用。如使用NIST系列缓冲液，恩德斯豪斯PH计电极报价，建议配制后一周内使用。其余缓冲液请参照具体使用说明。

电极在缓冲液中放置1分钟再进行后续操作。

注意在变送器中选择正确的缓冲液系列，参见仪表使用说明书。

冲洗电极后只能用柔软的纸巾吸干水分，切勿摩擦pH敏感膜。

电极的校准周期根据不同的使用环境和精度要求而定，在保证精度的前提下确定适当的校准周期。

正确使用PH计电极，pH传感器的姿势

在粘稠性试样中测试之后，电极必须用去离子水反复冲洗多次，以除去粘附在玻璃膜上的试样。有时还需先用其他溶剂洗去试样，再用水洗去溶剂，浸入浸泡液中活化。

避免接触强碱或腐蚀性溶液，如果测试此类溶液，应尽量减少浸入时间，用后仔细清洗干净。

避免在无水乙醇等脱水性介质中使用，它们会损坏球泡表面的水合凝胶层。

塑壳pH复合电极的外壳材料是聚碳酸酯塑料（PC），塑料在有些溶剂中会溶解，如三氯乙烯等，PH计电极报价，如果测试中含有以上溶剂，就会损坏电极外壳，此时应改用玻璃外壳的pH复合电极。

PH计电极报价-北京京达汇星科技-E+HPH计电极报价由北京京达汇星科技有限公司提供。北京京达汇星科技有限公司在仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，京达汇星一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：吕经理。