

复合PH计电极 京达汇星科技 复合PH计电少钱

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 复合PH计电极 京达汇星科技 复合PH计电少钱 |
| 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电极使用注意事项

- 1、PH电极前端的敏感玻璃球泡不能与硬物接触，任何破损和擦毛都会使电极失效。
- 2、电极插座 必须保持高度清洁和干燥，如有玷污可用棉花和无水酒精揩净并吹干，防止输出二端短路，否则将导致测量失准或失效。
- 3、电极前端的保护瓶内有适量浸泡溶液，电极头浸泡其中，以保持玻璃球泡和液接界的活化。测量时旋松瓶盖，拔出电极，用纯水洗净即可使用
- 4、电极浸泡液的配制:取pH4.00缓冲剂一包，溶于250毫升纯水中，再加56克分析纯氯钾，电炉适当加热，搅拌至完全溶解即成。也可采用3.3M钾溶液浸泡，配制如下:取25克分析纯氯钾溶于100毫升纯水中即成。
- 5、测量前应先注意将玻璃球泡内的气泡甩去，否则将造成测量误差。测量时应将电极在测试溶液中搅动后静止放置，以加速响应。
- 6、PH 电极经长期使用后会产生钝化，其现象是敏感梯度降低，复合PH计电极，响应慢，读数不准，此时可将电极下端球泡用0.1M稀盐酸浸泡24小时，(0.1M稀盐酸配制: 9毫升盐酸用蒸馏水稀释至1000毫升)，复合PH计电极现货，然后再用3.3M氯钾溶液浸泡24小时，若pH电极钝化比较严重，用0.1M盐酸浸泡无作用，则可以将pH电极球泡端浸泡在4%HF中3-5秒，用纯水洗净，再在3.3M氯钾溶液中浸泡24小时，使其恢复性能。

PH计电极安装注意事项

一般情况下，PH电极在常规条件下（比如自来水），复合PH计电极少钱，使用寿命是8-12个月，有些更久，如果在污水条件下，根据水质情况的不同，使用寿命一般在3-8个月。

一般水池安装，都会配好护套（1米管），电极拧进管子的时候，应注意密封性（1米管一旦进水，就会损坏电极），一般的做法：在电极螺纹上缠几圈生料带。

PH计电极

pH计的精度和寿命取决于pH电极，价格差异也很大，但很多时候是使用方法不当，复合PH计电极一级代理，致使测量不准。

先测试与被测溶液较接近的标准溶液，根据误差大小，确定是否需要重新校准。在下列情况下重新校准：

更换新的pH电极。

测量浓酸液（ $\text{pH} < 2$ ）以后，或测量浓碱液（ $\text{pH} > 12$ ）以后。

测量含有氟化物的溶液或较浓的有机溶液后。

被测溶液温度与标准溶液温度（或室温）相差过大时。

复合PH计电极-京达汇星科技-复合PH计电极少钱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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。京达汇星——您可信赖的朋友，公司地址：北京市大兴区金苑路甲15号6幢6层A611室，联系人：吕经理。