

复合PH计电极 复合PH计电极 北京京达汇星

产品名称	复合PH计电极 复合PH计电极 北京京达汇星
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计电极的特点

不对称电势：当电极的内外参比电极，复合PH计电极一级代理，内外参比溶液均相同时，理论上电池电动势应等于零，但实际上总有几毫伏到几十毫伏的电势差存在，这说明玻璃球泡内外二个界面是不对称的，这一电势差就称为不对称电势。不对称电势与球泡吹制的工艺有关，也与使用中球泡表面受侵蚀或沾污有关，实际使用中，复合PH计电极现货，可用电计特设的定位调节器消除它。

内阻：电极的内阻主要由球泡玻璃膜的内阻决定，它取决于玻璃的组成和厚度，阻值一般为几十兆欧。而且随温度下降而按指数式上升（每下降7℃，内阻增加1倍，例如28℃时为50兆欧，则0℃时为800兆欧）。内阻高的电极对电计的输入阻抗及绝缘屏蔽的要求高，因此电极内阻低一些为好。

PH计电极的保存

电极较长时间不用时应保存在合适的液体中——3mol/L KCl。

电极不能长期干放，不能在表面附有干燥介质时贮存电极。干放的电极应先放在合适的保存液中活化后才能使用。

InPro3030/3100系列在pH4的缓冲液中活化，复合PH计电极，其余可在3MHCl（或饱和KCl）中活化。

电极不可放在蒸馏水中保存。

PH计电极

一般情况下，PH计电极在常规条件下（比如自来水），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。

电极线注意事项：

- 1、电极线为线缆，不能用其他线缆对接延长。
- 2、如果自己剥线，透明管上的黑皮一定要剥到分叉的地方
- 3、电极延长线和电极自带线通过护套管上接线盒对接，不能简单的连接，不用胶带缠起来。

复合PH计电极价格-复合PH计电极-北京京达汇星由北京京达汇星科技有限公司提供。复合PH计电极价格-复合PH计电极-北京京达汇星是北京京达汇星科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕经理。