

# 实验室ph计使用方法 ph计使用 奥坤仪表

产品名称	实验室ph计使用方法 ph计使用 奥坤仪表
公司名称	江苏奥坤仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区会北路28-72
联系电话	18013551881

## 产品详情

江苏奥坤仪表科技有限公司是专业从事水质检测仪表和水质检测传感器的研发、设计、生产制造、销售和运行维护于一体的综合性企业。公司有先进的产品技术、精密的生产及检测设备，为确保产品质量，关键元器件都采用原装进口。

由于要使电计达到满意的精度已不成问题，实验室ph计使用方法，所以都在仪器的智能化，人性化，可靠性，操作简便以及性价比等方面不断创新和提高。酸度计的级别与其测试准确度的关系在酸度计国家计量检定规程中规定如下：

PH酸度计仪器的级别0.2级、0.1级、0.02级、0.01级、0.001级

分度值或最1小显示值(pH)0.2、0.1、0.02、0.01、0.001

电计示值误差(pH)  $\pm 0.1$ 、 $\pm 0.05$ 、 $\pm 0.01$ 、 $\pm 0.01$ 、 $\pm 0.002$

配套测试示值总误差(pH)  $\pm 0.2$ 、 $\pm 0.1$ 、 $\pm 0.02$ 、 $\pm 0.02$ 、 $\pm 0.01$

江苏奥坤仪表科技有限公司是专业从事水质检测仪表和水质检测传感器的研发、设计、生产制造、销售和运行维护于一体的综合性企业。公司有先进的产品技术、精密的生产及检测设备，为确保产品质量，p h计使用，关键元器件都采用原装进口。

### PH/ORP计产品特点

\*全智能、多功能、测量性能高，环境适应性强；

\*多参数同时显示：PH/ORP值、电流值、时间，且有3种精度可选；

\*采用工业级芯片，ph计使用方法，提高仪表可靠性及测量精度；

\*报警信号隔离输出，可任意设定上、下报警值，利于液体控制。

\*可切换搭配铂电极、平面电极、高温电极，适应不同工况。

江苏奥坤仪表科技有限公司是专业从事水质检测仪表和水质检测传感器的研发、设计、生产制造、销售和运行维护于一体的综合性企业。公司有先进的产品技术、精密的生产及检测设备，为确保产品质量，关键元器件都采用原装进口。

pH电极特性：

不对称电势：当电极的内外参比电极，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，便携式ph计使用方法，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，可用电计特设的定位调节器消除它。

实验室ph计使用方法-ph计使用-奥坤仪表由江苏奥坤仪表科技有限公司提供。江苏奥坤仪表科技有限公司（[www.aokunyibiao.com](http://www.aokunyibiao.com)）为客户提供“pH/ORP计.余氯/二氧化氯仪,溶氧仪”等业务，公司拥有“奥坤”等品牌。专注于专用仪器仪表等行业，在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张总。