

# 电导率传感器 江苏奥坤仪表科技 宿迁电导率

产品名称	电导率传感器 江苏奥坤仪表科技 宿迁电导率
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。

pH计使用的好坏，有很大程度上取决于电极的维护。应经常清洗电极，电导率传感器，确保其不受污染或堵塞；每隔一段时间要标定pH计电极；在停水期间，应确保电极浸泡在被测液中，否则会缩短其寿命；必须保持电缆接头清洁，不能受潮或进水。

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，电导率仪生产厂家，为确保产品质量，关键元器件都采用原装进口。

### AKPHG系列pH计技术参数

仪器级别	0.1级
测量范围	pH：(0.00~14.00)pH；显示范围：(-2.00~18.00) pH mV：(0~±1999) mV 温度：(0~99.9)
分辨率	pH：0.01pH mV：1mV 温度：0.1
基本误差	pH：±0.01pH±1个字 mV：±0.1% (FS) 温度：±0.3
输入阻抗	不小于 $1 \times 10^{12}$
稳定性	±0.01pH/3h

温度补偿范围	(0 ~ 99.9)
被测溶液温度	(0~60)
电 源	AC (220 ± 22)V , (50 ± 1)Hz
外形尺寸 ( mm )	300 × 200 × 72
重 量	1.5kg

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，宿迁电导率，关键元器件都采用原装进口。

pH电极特性：

碱误差和酸误差：当被测溶液的酸度和碱度增大时，电极电势与溶液pH值将偏离线性关系，电导率计，这种偏差就称为碱误差和酸误差。碱误差是由于在氢离子浓度很低的溶液中，电极膜的响应不仅与氢离子浓度有关，而且与溶液中碱金属离子浓度有关。碱误差使测得的pH值比实际的数值偏低。酸误差在较低的pH范围内（pH<1~2）出现，酸误差使pH测量值比实际数值偏高。

电导率传感器-江苏奥坤仪表科技-宿迁电导率由江苏奥坤仪表科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏奥坤仪表科技有限公司（[www.aokunyibiao.com](http://www.aokunyibiao.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!