

# PI5100型台式pH离子浓度计 便携式pH计

产品名称	PI5100型台式pH离子浓度计 便携式pH计
公司名称	苏州金钻称重设备系统开发有限公司
价格	18954.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:安莱立思 型号:CD300
公司地址	苏州市吴中区文曲路58号
联系电话	0512-65635926 13771967889

## 产品详情

pi5100型台式ph离子浓度计 便携式ph计

离子测量：有十种常用离子可供选择，也可以自定义其他离子。

- ph一点到五点自动校正，有校正指引和自动检查功能；离子二点到五点自动校正；
- ph自动/手动（0~100.0） 温度补偿；离子自动/手动（0~60.0） 温度补偿；
- 离子单位可自行选择和切换px；mol/l；mg/l和ppm；
- 具数据稳定显示模式；符合glp数据管理方式；• 数据存储1000组（手动和自动存储）；
- 具usb通讯接口；• ph标准溶液选择（ch/usa/nist和自定义）；
- 高纯水ph测量模式和加氨纯水ph测量模式；eh氧化还原电位测量模式；• 温度单位可选择 或 ；
- 可一键恢复出厂设置；• 可选择和切换px；mol/l；mg/l和ppm四种离子浓度单位；
- 90 × 68mm大屏幕lcd显示，白色背光，带时间显示；
- 防护等级符合ip54防尘防溅等级，仪器插口有橡胶帽密封保护

仪器级别	0.001级	
测量范围	离子浓度	0.00~14.00 px
	ph	(-2.000~19.999) ph
	mv	-1999.9mv ~ 0 ~ +1999.9mv

	温度	-10~110
分辨率	离子浓度	0.01 px , 0.01mol/l , 0.01mg/l , 0.01ppm
	ph	0.001/0.01/0.1 ph
	mv	0.1 mv
	温度	0.1
基本误差	离子浓度	± 0.01 px ( 一介 ) ± 0.02 px ( 二介 )
	ph	± 0.002 ph
	mv	± 0.03%fs
	温度	± 0.4

服务内容如下：1、苏州附近地区24小时上门服务。2、自本公司购买的电子秤提供1年的免费服务。3、维修各品牌各类型的电子秤（ph离子浓度计、桌秤、台秤、天平、叉车秤、吊秤、地磅、汽车衡、计数秤、打印秤等）及代客校正服务。

4、提供传感器、电池、转换电源及显示器等配件的更换。5、设计安装机械秤、改装电子秤，如：台秤、汽车衡机改电，根据客户要求开发各种非标台秤、叉车秤、地磅等。公司宗旨：

1.苏州周边地区免费送货上门，安装调试。（其它地区运费另算，免费上门安装调试。）

2.购买本公司产品七天内出现非人为的问题无偿换新秤（秤体有较大的损伤除外）

3.使用本公司产品，每三个月我们匀上门调试一次。

4.一年内免费保修,终身维护，保修期内一台秤一个月内修三次,无偿包换新秤.

如有其他问题，欢迎来电咨询我们！

联系人：孙文红 联系手机：13771967889 公司qq: 2362444645 固定电话：0512-65635931

公司传真：0512-82175065 微信公众账号：金钻衡器 联系邮箱：gulei@szjinzuan.com

公司官网：<http://www.szjinzuan.com/> 联系地址：苏州市吴中区文曲路58号（苏州计量所对面）

苏州金钻衡器公司一直以来致力于电子衡器，电子秤，地磅，电子天平，称重设备及实验室仪器研制销售服务型公司。 主营产品:电子衡器，电子秤、电子天平、地磅秤、防水秤，分析天平，电子台秤，电子吊秤，砝码，电子汽车衡、打印电子秤、叉车秤、实验桌，称重模块及实验室天平仪器等产品。

公司代理多个知名大品牌：普瑞逊 英展 钰恒 岛津 普利赛斯 友声 朗科 宏事达 优宝 金羊砝码 蓬莱砝码 双杰 上海等。公司注重科学管理与效益，增强自身发展能力。目前公司拥有一支精干的销售、安装调试与售后服务一条龙的技术队伍。其技术力量及能力均可适应市场需求和现代称重技术发展需求。经多年销售及专业服务的累积，公司目前已与国内很多大行业建立了良好的业务往来，其中汇集了为数众多的大中型企业及多家上市集团公司。 我们始终秉承“金诚所致，钻石为开”的企业理念，凭借专业领域内成熟的服务技术及良好的业内口碑，在同行业中迅速崛起，获得了业内多家生产企业的技术支持及优质的货源供应，不断为客户提供按需定制的新型产品及行业标准产品。 公司以优质的高新技术产品销售为核心，服务至上的售后宗旨，竭诚为广大用户提供优质的性价比最高的产品及最为完善的售前售后服务。 选择金钻，我们将成为永久的朋友，愿金钻与您同行！

本产品的加工定制是是，品牌是安莱立思，型号是cd300，类型是离子浓度计，显示方式是lcd，分辨率是0.01px，0.01mol/l，0.01mg/l，0.01ppm