

六杯 水溶性酸测试仪联系电话 华能 PH值测定仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 六杯 水溶性酸测试仪联系电话 华能 PH值测定仪 |
| 公司名称 | 青岛华能远见电气有限公司 |
| 价格 | 960.00/台 |
| 规格参数 | 输入:220v 电流:10A 电压:2000v |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

六杯 水溶性酸测试仪联系 华能 PH值测定仪 在智能手表中接入高性能、超低功耗智能穿戴GPS模块，这个GPS模块由GPS模块（）、电池、天线和通讯器件等部件组成。同时监控者只需在上安装客户端软件，便可以通过该软件，扫描智能手表自带的电子信息，再输入智能手表一的验证码，让软件与智能手表成功绑定，当穿戴者带上智能手表后，家人就可以通过此款软件来实时监控其位置信息。智能手表选择GPS模块SKG8A的原因分析：强大的GPS能力高性能、超低功耗智能穿戴GPS模块具有抗干扰能力，支持天线检测，拥有多种模式，支持FLP模式，在极低的功耗下依然能拥有较高的精度。

HN3016A全自动水溶性酸测定仪 一、产品概述 本仪器是按照GB/T7598-2008《运行中变压器油汽轮机油水溶性酸测定法（比色法）》设计生产的，专门用于变压器油、汽轮机油、抗燃油等石油产品水溶性酸（pH）的测定。仪器自动化程度高，只需要按照标准规定注入油样和水后，仪器就会严格按照标准规定的顺序执行加热、振荡、油水分离、抽取双份水样、分别加入两种指示剂(溴甲酚绿和溴甲酚紫)、显色、比色测定（18），显示并打印测定结果。

该器在提高工作效率和测试精度的同时，减少用户接触试样和试剂，大限度的保障其人身安全。无需人工测量，只需将试样放置在试样杯内，仪器便自动进行进样、加热振荡、测定、排液、显示结果等过程。一次启动可测定1~6个试样，可以根据用户要求选择所需测定的试样，使用方便，操作简单。

二、主要技术指标 1. 使用于GB/T7598-2008标准 2. 测试范围:PH3.8~7.0 3. 测量误差： $\pm 0.05\text{PH}$ 4. 重复性： 0.05PH 5. 适用温度：10~45 6. 适用湿度：30%~85% 7. 电源：AC220V/50HZ 8.

功率：500W 根据GB/T7598-2008标准，HN6063全自动水溶性酸测试仪采用比色法测量油中水溶性酸的含量，结果用PH值表示。在出厂之前，对仪器进行标定，将标准PH值溶液对应的色度值存储在仪器控制系统中，测试油样的色度值与其比较，即可得到该油样的溶于水的酸值大小。主要工作如下：

配置标准PH值溶液 1) 试剂与材料 除盐水或二次蒸馏水，

煮沸后，pH值为6.0~7.0，电导率小于 $3\mu\text{s/cm}(25^\circ\text{C})$ 邻苯二甲酸氢钾：基准试剂 磷酸钾：基准试剂 氢氧化钠：分析纯 相对密度为1.19 无水磷酸二钠：有机纯

pH指示剂：溴甲酚绿，溴甲酚紫。其配制方法及变色范围 1) 配制缓冲溶液

0.2mol/L邻苯二甲酸氢钾溶液 准确称取预先在100~110干燥过的邻苯二甲酸氢钾40.846g，溶于适量水中，移入1000mL容量瓶，再稀释至刻度，并摇匀。 0.2mol/L磷酸钾溶液 准确称取预先在100~110干燥过的磷酸钾7.218g，溶于适量水中，移入1000mL容量瓶，再稀释至刻度，并摇匀。pH为3.8~7.0，间隔0.2。 0.1mol/L溶液 量取17mL浓注入1000mL容量瓶，用水稀释至刻度(此溶液浓度约为0.2mol/L),再用依

据GB/T601制备的标准碱溶液进行标定，配制称0.1mol/L的溶液。六杯 水溶性酸测试仪联系 华能PH值测定仪同时，红外热成像系统具有透过烟、雾、尘、雪以及识别伪装的能力，不受白天黑夜、强光、眩光干扰，可以进行远距离、全天候观察，这在很大程度上弥补了传统可见光安防监控系统的不足。可见光摄像机和红外摄像机复合应用，为自动报警设备提供更加信息丰富的图像，更有利于报警功能的完善。下面主要介绍红外热成像仪在反恐中的一些应用及案例:伪装及隐蔽目标监控常见的袭击手段之一：袭击哨所通常哨所周边环境恶劣，夜晚光线较暗并且多有灌木草丛，分子作案通常隐蔽在草丛及树林中，由于野外环境的恶劣及人的视觉错觉，许多系统都不可能很好地担当起防范作用，更不用说通过智能分析报警了。