

HN3016A 水溶性酸测试仪 六杯 PH值测试仪 来电咨询

产品名称	HN3016A 水溶性酸测试仪 六杯 PH值测试仪 来电咨询
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

HN3016A 水溶性酸测试仪 六杯 PH值测试仪 来电咨询 你知道现在的处理器已经发展为8核和10核处理器了吗?这些处理器需要多个内核来同时运行很多应用程序,操作游戏和高质量流的图形处理器。这些全新的处理器需要很高的电流(有时超过10A),并且需要以尽可能快的速度传送这个电流。由于不断增长的

内核数量,为这些处理器供电的器件的属性也在发生着变化。在满足小外形尺寸需要的同时,需要真正的业内进的电源技术。TI有几款为处理器供电的降压转换器,诸如TPS62180、LP8758和TPS62184。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: ±0.05PH 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 $3 \mu\text{s}/\text{cm}(25^\circ\text{C})$ 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 : 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。HN3016A 水溶性酸测试仪 六杯PH值测试仪 来电咨询世界半导体工业界预测，这种进步至少仍将持续10到15年。面对现有的晶体管模式及技术已经临近极限，借助设计人员巨大的创造才能，使一个个看似不可逾越的难关化险为夷，硅晶体管继续着小型化的步伐。近期美国科学家的科技成果显示，将10纳米长的图案压印在硅片上的时间为四百万分之一秒，把硅片上晶体管的密度提高了100倍，同时也大大提高了线生产的速度。这一成果将使电子产品继续微小化，使摩尔定律继续适用。