六杯 水溶性酸测试仪试验步骤 华能 PH值测定仪

产品名称	六杯 水溶性酸测试仪试验步骤 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 水溶性酸测试仪试验步骤 华能 PH值测定仪 放置于室外的传感器端子箱有可能受到雷电接触放电 ;位于机房内的DCS机柜有可能受到大楼立柱泄流时的空气放电。信号线端口(含天馈线、数据线、控 制线等)在控制系统中,为了实现信号或信息的传递总要有与外界连接的部位,如过程控制系统的信号交接 端的总配线架、数据传输网的终端、微波设备到天线的馈线口等等,那么这些从外界接收信号或发射信 号出去的接口都有可能受到雷电浪涌冲击。因为从楼外信号端口进来的浪涌往往通过长电缆,所以采用1 0/700 µ s波形,标准规定线到线间浪涌电压为0.5kV,线到地间浪涌电压为1kV。

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 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 µ s/cm(25) 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。 六杯 水溶性酸测试仪试验步骤 华能 PH 值测定仪盐雾试验盐雾测试分为二大类,一类为天然环境暴露试验,另一类为人工加速模拟盐雾环境试验。与天然环境相比,人工盐雾环境中的氯化物浓度,可以是一般天然环境盐雾含量的几倍或几十倍,腐蚀速度大大提高,对产品进行盐雾试验,得出结果的时间也大大缩短。如在天然暴露环境下对某产品样品进行试验,待其腐蚀可能要1年,而在人工模拟盐雾环境条件下试验,只要24小时,即可得到相似的结果。人工模拟盐雾试验包括中性盐雾试验、醋酸盐雾试验、铜盐加速醋酸盐雾试验、交变盐雾试验。