

电导率测试方法 电导率测试国家标准

产品名称	电导率测试方法 电导率测试国家标准
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

一般来说，电压不变时，这个直流电路的电流与传导成正比。电导增加一倍，电流也增加一倍。当电导减少到初始值的1/10时，电流也变成原来的1/10。此规则也适用于许多低频交流系统，如家庭电路。一些交流电路，特别是高频电路，由于这些系统的组件存储和释放能量，情况变得非常复杂。

一、电导率测试方法

使用恒温水浴锅(5.5)将萃取液温度调节到(230.5)，测量过程中始终保持此温度。用蒸馏水仔细冲洗电导池多次，用萃取液冲洗两次，读取萃取液的电导率值，直到获得稳定的数值。准确地将(20.002)g (**千个)样品放入250毫升锥形烧瓶中。用移动液管将100毫升蒸馏水放入空锥形烧瓶中，将回流冷凝器(5.1)放入加热板(5.3)中，使水几乎沸腾。然后去除冷凝器，将水转移到含有样品的锥形烧瓶中，连接回流冷凝器，轻轻煮1h。在装有冷凝器的情况下，将锥形瓶放入冰水中，迅速冷却到约25，使漂浮在液体中的纤维下沉，*后倒入提取液100毫升的可插拔烧瓶。

二、电导率测试国家标准

1、标准号：JJG376-2007

标准名称：电导率仪

标准状态：有效

标准类型分类：计量规程规范>>国家计量检定规程JJG

2、标准号：JB/T6855-1993

标准名称：工业电导率仪

标准类型分类：行业标准>>机械标准JB

电导率检测流程

1、寄样

2、初检

3、报价

4、签订保密协议

5、开始实验

6、结束实验

7、后期服务