

# 触摸屏煤焦油重油水分检测仪器

产品名称	触摸屏煤焦油重油水分检测仪器
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤壁标创仪器 重量:10 分析时间:1分钟
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳街东段小庄市场向东200米路北
联系电话	0392-2190039 13503920302

## 产品详情

触摸屏煤焦油重油水分检测仪器 触摸屏煤焦油重油水分检测仪器《鹤壁标创仪器仪表制造有限公司》  
技术135.0392.0302煤焦油水分测定仪，全自动煤焦油水分检测仪器，检测重油水分的设备，测量油品水分的设备，焦油水分检测仪，化验油水分的设备，卡尔费休水分测量仪器

### 调试方法

- 1、卡尔费休水分测定仪开机后首先要检测零位，它装有指针固定控制机构，为精确读数用，当转速较快时无法在旋转时进行读数，这时可轻轻按下指针控制杆，使指针固定下来，便于读数。
- 2、仪器的性能指标必须满足国家计量检定规程度要求。使用中的仪器要进行周期检定，必要时要进行中间自查以确定其计量性能合格，系数误差在允许范围内，否则无法获得准确数据。
- 3、特别注意被测液体的温度。要特别注意将被测液体的温度恒定在规定的温度点附近，对精确测量最好不要超过0.1 。
- 4、卡尔费休水分测定仪在测量时要特别注意测量容器的选择。要仔细阅读仪器说明书，不同的转子匹配相应的外筒，否则测量结果会偏差巨大。
- 5、正确选择转子或调整转速，使示值在20~90格之间。

### 技术产品：

- 1、测定方法：卡尔费休库仑法（电量法）
- 2、显示方式：液晶显示器，中文提示操作，界面友好直观。

- 3、电解电流：0-400mA自动控制
- 4、测量范围：5ppm~100%ugH<sub>2</sub>O
- 5、分辨率：1 μgH<sub>2</sub>O
- 6、准确性：不含进样误差：1mg H<sub>2</sub>O时误差不大于 ± 3 μgH<sub>2</sub>O， > 1mgH<sub>2</sub>O时误差不大于测定值的 ± 0.3%
- 7、打印：热敏高速低噪声微型打印机打印输出
- 8、记录存储：存储256条记录
- 9、故障自检：自动故障检测并提示
- 10、进样方式：体积进样、称重进样和稀释进样，中文提示输入样品各个参数
- 11、自动换算：自动换算PPM、百分含量、mgH<sub>2</sub>OL及其平均值
- 12、显示单位：μgH<sub>2</sub>O、PPM、百分含量、mgH<sub>2</sub>OL
- 13、功率：60W
- 14、环境温度：5 -45
- 15、环境湿度：环境湿度 80%
- 16、外形尺寸：350mm × 230mm × 180mm
- 17、电源：AC220V ± 11V 50Hz ± 2.5Hz
- 18、重量：8kg

我们的微量水分测定仪可以根据电解出相应碘所用的电量，计算出样品中的水的质量，并在数字显示器上显示出来。该微量水分测定仪采用电解电流自动控制系统，电解电流的大小可根据样品中水分含量进行自动控制，更加大可达到300mA。在电解过程中，水分逐渐减少，电解速度随之按比例减小，直到实验结束。这一系统保证了分析过程中的高精度、高灵敏度和高速度。另外，在测定过程中，难免还会引进一些干扰因素，如从空气中侵入的水分，而产生空白电流。而我们的微量水分测定仪均具有寄存空白电流的功能，可以消除空白电流对实验的影响，所以在显示器上的数值即被测试样中真实水含量。