

焦油水份测定仪

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 焦油水份测定仪 |
| 公司名称 | 庆阳戴瑞特石油仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:戴瑞特 型号:1101E 产地:庆阳 |
| 公司地址 | 甘肃省庆阳市长庆大道北段 |
| 联系电话 | 86-02986137759 18291859598 |

产品详情

DRT-1101E焦油水份测定仪

DRT-1101E焦油水份测定仪是在经典的卡氏试剂滴定法的基础上通过改良成无臭卡氏试剂和电解产生滴定物质碘，在密封情况完成水分的测定。并采用现代微机控制和处理数据，使之非常完善。该仪器可广泛用于汽油、煤油、柴油、润滑油及轻、重芳烃等石油化工产品的水的测定。

仪器主要特点：

- 1.使用无臭无味的卡氏试剂代替含有毒吡啶卡氏试剂，确保操作人员身体健康。
- 2.通过电解产生滴定物质，不需要标定滴定溶液。在密封情况下完成滴定，不受环境温度和天气影响。
- 3.微机全程控制、终点自动判别、数据自动显示、灵敏度高、重复性好！
- 4.采用微电流控制终点，大电流完成高含量样品的滴定，使各种样品的测定时间缩短到2分钟。

5.采用独创的点位法指示终点，大大降低噪音，稳定基线，使结果更加准确，灵敏度更高。

6.与市场上的一般库仑水分仪相比，该机使用特制砂芯代替离子膜，免去了更换离子膜。

仪器执行标准：

1.GB/T 7600-1987 运行中变压器油水分含量测定法（库仑法）

2.SH/T 0246-1992 轻质石油产品中水含量测定法（电量法）

3.SH/T 0255-1992 添加剂和含添加剂润滑油水分测定法（电量法）

4.GB/T 260-1977 石油产品水分测定法

5：GB6283《化工产品中水分含量的测定卡尔费休法（通用方法）》

6、GB/T606化学试剂水分测定通用方法卡尔费休法》

7、GB/T2288焦化产品水分测定方法。

主要技术参数：

1.显示功能：7寸液晶触摸显示屏显示各个数据、

2.测定方法：卡尔费休库仑法（瑞士万通滴定单元）

3.检测方法：恒流极化检测

4.测量范围：3ug ~ 1000mg 仪器分辨率：0.1ug 检测下限：1ppm

5.滴定速度：2mg/min（最大）

6.准确度：10ug ~ 1mg $\pm 3\text{ug}$; 1mg 0.3%

7.仪器灵敏度：0.1ug 功率：50W

8.电解控制：自动电解电流控制（最大400mA）

9、电流控制：智能电解电流自动控制

10、打印：仪器自带打印机自动打印。

11：自动测试、自动抽取废样、自动清洗、自动显示数值、自动保存和打印等自动功能

12：电压与功率：AC220V $\pm 10\%$ ，50Hz，功率：300W，必须有良好的的接地线，使用环境10 ~ 30

13：体积及重量：300 × 300 × 350（mm）及10kg