

# 全自动煤焦油水分测定仪 高精度煤焦油含硫量检测仪

产品名称	全自动煤焦油水分测定仪 高精度煤焦油含硫量检测仪
公司名称	鹤壁市山城区英特仪器仪表厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤壁市英特仪器仪表厂 型号:YTSC-9 重量:10
公司地址	鹤壁市山城区长风路元泉村
联系电话	86-03922700039 13839234904

## 产品详情

全自动煤焦油水分测定仪 高精度煤焦油含硫量检测仪 全自动煤焦油水分测定仪 高精度煤焦油含硫量检测仪《鹤壁市英特仪器仪表厂》详询：138.3923.4904煤焦油水分检测仪，煤焦油水分测定仪，全自动煤焦油水分化验仪，煤焦油水分检测仪器，测量煤焦油水分的设备，化验煤焦油水分的仪器，焦油水分检测设备，测试煤焦油水分的设备，化验煤焦油总水的仪器，煤焦油水分测试仪器

### 焦油脱水

焦油在蒸馏前必须将水分除去，脱水的焦油可以降低蒸馏过程的热量消耗，增加设备的生产能力，降低连续蒸馏加热的系统阻力。

焦油脱水可分为初步脱水和最终脱水。焦油的初步脱水一般采用加热静置脱水法，即焦油在储槽内用蛇管加热保温至80 左右，静置36 h以上，焦油与水因密度不同而分离。静置脱水可使焦油中水分初步脱至4%以下。此外，焦油初步脱水还有离心脱水法和加压脱水法等。

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%ugH2O

- 5、分辨率：1  $\mu\text{gH}_2\text{O}$
- 6、准确性：不含进样误差：1mg  $\text{H}_2\text{O}$ 时误差不大于  $\pm 3 \mu\text{gH}_2\text{O}$ ， $> 1\text{mgH}_2\text{O}$ 时误差不大于测定值的  $\pm 0.3\%$
- 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、mg $\text{H}_2\text{O}$ L及其平均值
- 12、显示单位： $\mu\text{gH}_2\text{O}$ 、PPM、百分含量、mg $\text{H}_2\text{O}$ L
- 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  $\times$  230mm  $\times$  180mm
- 17、电源：AC220V  $\pm$  11V 50Hz  $\pm$  2.5Hz
- 18、重量：8kg

煤焦油快速水分测定仪符合以下等标准：

- 1、GB/T7600《运行中变压器油水分含量测定法(库仑法)》
- 2、GB6283《化工产品中水分含量的测定卡尔费休法（通用方法）》
- 3、SH/T0246《轻质石油产品中水含量测定法（电量法）》
- 4、SH/T0255《添加剂和含添加剂润滑油水分测定法（电量法）》
- 5、GB/T11133《液体石油产品中水含量测定方法（卡尔费休法）》
- 6、GB/T7380《表面活性剂含水量量的测定（卡尔费休法）》