

WNE-1A沥青恩格拉粘度试验仪 恩格拉粘度计

产品名称	WNE-1A沥青恩格拉粘度试验仪 恩格拉粘度计
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

产品详情

WNE-1A沥青恩格拉粘度试验仪 特点：1、仪器由试验器和温度控制器组成，台式结构，内、外锅全部采用不锈钢材料，内锅的内部经过特殊处理，其光洁度符合试验的要求。

2、温度控制器采用具有P、I、D位式调节功能的数字式温控仪，参数设置方便，控温精度高。

WNE-1A沥青恩格拉粘度试验仪技术参数：1、标准水值：

51 ± 1秒(标准水温20 ± 0.1 、200ml水时，可以换算成25 ± 0.1 、50ml水时)；

2、测定温度： 0 ~ 100 ；3、控温精度： ± 0.1 ；

4、温度计： 符合T 0622标准要求；5、量瓶规格：

100ml；6、内锅： 材料为不锈钢；7、电加热器功率：

550W 8、电子秒表精度： 1/100秒。9、外形尺寸：400X300X200mm 10、重量：10KG

11、电源电压：220V 12、功率：1KW 13、环境温度：5 ~ 40 14、环境湿度： 85 %

目的与适用范围 本方法采用恩格拉粘度计测定乳化沥青及煤沥青的恩格拉粘度，用恩格拉度（EV）表示。非经注明，测定温度为25 。 仪器与材料 恩格拉粘度计：符合国标GB 266标准，包括盛样用的内容器和作为水或油浴用的外容器、堵塞流出管用的硬木塞、金属三脚架和接受瓶等。 1.1.1 盛样器：由黄铜制成，底部为球形，内表面要经过磨光并镀金。从底部起以等距离在内壁上安装有三个向上弯成直角的小尖钉，作为控制试样面高度和仪器水平的指示器。在容器底部中心处有一流出孔，此孔焊接着黄铜小管，其内部装有铂制小管，铂管内部必须磨光。内容器的铜制盖为中空凸形，盖上有两个孔口，供插入木塞和温度计使用。 1.1.2

外容器：黄铜制成，用三根支柱使内容器固定在外容器中。容器中设有搅拌器。 1.13

三脚架：其中二脚设有调节螺丝。 1.14

温度计：0 ~ 30 或0 ~ 50 ，分度为0.1 ，0 ~ 100 ，分度为0.1 。 1.15 接受瓶：玻璃制宽口，试验用容积为50mL，标定用容积为200mL。接受瓶中颈细狭部分中部有容积刻线，刻线应在20 时刻划。

1.2 秒表：最小分度0.1s。 1.3 吸液管：5mL。 1.4 二甲苯：化学纯。 1.5

乙醇：95%，化学纯。 1.6 滤筛：筛孔1.18mm。 1.7 其它：洗液、汽油等。