

饱和蒸气压试验仪

雷德法

AVP-1

GB/T 8017
ASTM D323



AVP-1 自动饱和蒸气压试验仪

介绍:

AVP-1 型自动饱和蒸气压试验仪采用小型试样压力样弹和高精度的压力传感器,以独特的振动方式自动测定雷德饱和蒸气压。仪器采用液晶屏幕操作显示,整个试验过程一目了然。内置电脑微机程序,使试验的稳定性、精确性更加得以保证。由于蒸气压压力样弹的长度和容积是标准雷德压力样弹体积的正比例缩小,所以能较快而正确的测定雷德饱和蒸气压。仪器整体结构紧凑,体积小,自带有打印机,可直接打印输出试验结果。

产品参数:

1、适用标准:

GB/T 8017 [石油产品蒸气压测定法(雷德法)],

ASTM D323 [Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method) 石油产品蒸汽压测定法(雷德法)],

ISO 3007, IP 69

2、仪器形式:台置式,2/4联型小型弹式

3、测试范围:0kpa ~196kpa(2kg/c m²)

4、测试弹:全不锈钢制蒸气压弹

5、数据输出:小型针式打印机

6、尺寸/重量:400W×600D×740H(mm)/45kg

7、消耗功率:2.0kW

8、选购件:水银汞柱压力计(校正专用,日本国制)

根据需要,公司可未经预告对仪器的规格和外形进行更改,望予以谅解为盼。

上海今昊科学仪器有限公司

地址:博华路980弄25号602室

201204

Tel: 021-20230210

Fax: 021-20230210

www.chemyiqi.com

Email:jojoanswer@hotmail.com