

自动宾斯基马丁杯

闭口闪点试验仪

AF-1S



GB/T 261-2008

ASTM D93

AF-1S 型自动宾斯基·马丁杯闭口闪点试验仪是本公司开发出来的最新产品。仪器具有可测试项目多、自动化程度高等优点，广泛适用于石化、塑料等行业。

特点：

1、严格按照不同标准的“闭口杯法”的操作规程进行闪点检测试验，检出样品闪点值。

A、宾斯基·马丁闭口杯法闪点测定：符合 ASTM D93 标准。

B、GB 261 闭口杯法闪点测定：符合 GB 261 标准。

(不同标准的升温控制和点火检出模式要求不相同)

2、自动化程度高：按照液晶显示屏上的操作方式设定好闪点参数，按一下 START 键，整个试验过程均自动进行。

3、大屏幕全触摸式液晶显示屏，可直观操作并显示闪点试验的全过程。界面简单，可直接点选设定实验模式，使用方便可靠，试验过程及测定数据均一目了然。

4、控制部及测定部的主要电器部件均采用进口部件，保证了仪器的可靠性和稳定性。

5、仪器结构紧凑、小巧，造型美观。

6、仪器具有自我故障诊断及报警功能。

7、仪器备有标准 RS-232C 通讯接口，可与中心控制计算机联网，便于网络化品质管理。

8、仪器备有标准针式打印机，可将试验的检测结果逐一列出。

规格:

1、适用标准:

A、宾斯基·马丁闭口杯法闪点测定:符合 ASTM D93 标准。《Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester 采用宾斯基·马丁型闭口杯测量闪点的标准试验方法》

B、GB 261 闭口杯法闪点测定:符合 GB 261-2008 标准。《闪点的测定 宾斯基·马丁闭口杯法》

2、仪器形式:台式(全不锈钢外壳)。

3、温度设定范围: 0 ℃ - 360 ℃; 控温精度 ±0.1℃。

常规测试范围: 40 ℃ - 360 ℃;

4、显示器:大屏幕全触摸式液晶显示屏。

5、闪点检测方式:全自动点火方式,采用高灵敏热电偶检测法测定。

6、显示内容:

①控制温度和预期闪点设定温度。

②故障提示画面。

③各模型参数及气压设定。

7、消耗电力: 800W × 2

8、外型尺寸: 400(W) × 380(D) × 350(H) mm

9、重量: 约 20kg

标准配置:

试样杯(闭口杯,宾斯基·马丁杯)

进气管*

电源线

保险丝

打印纸卷

打火枪

*仪器工作需外接可燃气体源,也有加装电子点火头的型号,不需要外接气源,订购前请说明。

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。