

木材着火点分析仪 固体燃料燃点测试仪

产品名称	木材着火点分析仪 固体燃料燃点测试仪
公司名称	鹤壁标创仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鹤壁标创仪器 重量:60 电压:220
公司地址	河南省鹤壁市山城区朝阳街东段小庄市场向东200米路北
联系电话	0392-2190039 13503920302

产品详情

木材着火点分析仪 固体燃料燃点测试仪 固体燃料燃点测试仪特点 【木材着火点检测仪】鹤壁标创仪器仪表制造有限公司活性炭着火点测定仪-煤的燃点温度测定仪由高精度活性炭燃点测定仪，测试煤着火点的仪器，检测活性炭燃点的设备，，木材木炭燃点测定仪，木头树皮着火点化验仪器，测试木炭燃点的仪器，检测煤炭燃点的机器

燃点测定仪功能特点：

- 1、电脑与控制器双向通讯，实行监控,自动控制、显示加热炉的温度,自动测定、显示样温度,自动绘制炉温随时间变化曲线,自动绘制煤样温度与炉温之差随时间变化曲线。
- 2、自动计算试验结果、准确可靠。
- 3、储存历次试验数据，供查询、打印。
- 4、计算机控制显示，便于分析和维修。
- 5、符合GB/T18511-2001要求。

燃点测定仪主要性能指标：

- 1、功率：1.2KW；
- 2、测温范围：0～500 分辨率：1 ；
- 3、重复性误差： 5

- 4、升温速度：4.5 ~ 5.0 /min ; ;
- 5、单次测定数量：6个
- 6、工作环境：5 ~ 40 湿度 80%
- 7、电源电压：220V ± 10% 50Hz
- 8、外形尺寸：主机：400mm × 650mm × 245mm
- 9、整机重量：10kg

燃点测定仪使用条件:

- 1.环境温度:0 ~ 40 。
- 2.相对湿度: 85%。
- 3.应尽量远离强电、磁场设备。
- 4.电源AC220V ± 10% , 50Hz。

燃点测定仪安装与使用方法:

燃点测定仪由电脑、打印机和控制器两部分组成。其中加热部分与电控部分合为一体，使设备更加方便美观。燃点测定仪操作界面如图所示：

燃点测定仪实验开始前首先将热电偶按顺序接到机器上，如图所示：

加热热电偶控制机器升温过程，1到6号热电偶测试样的燃点温度（1和2、3和4、5和6各位一组）。

样和试剂处理（参照GB/T 18511-2001）按GB474将样制成粒度小于0.2mm的一般分析样。

样处理：

原样：将样置于温度为55-60、压力为53kpa的真空干燥箱中干燥2h，取出放入干燥器中。