

微机燃点仪，燃点分析仪器，着火点温度检测设备

产品名称	微机燃点仪，燃点分析仪器，着火点温度检测设备
公司名称	鹤壁市宏科仪器仪表销售有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:宏科 型号:ZDHW 产地:宏科
公司地址	河南省鹤壁市山城区红旗街西段通用厂家属院对面
联系电话	18639224409 18839228448

产品详情

微机燃点仪，燃点分析仪器，着火点温度检测设备

RD-6000型全自动着火温度测定仪（闪点测定），不仅适用于测定石油产品的开口闪点值，符合中华人民共和国标准GB/T3536-2008，还可用于其它各种产品的着火温度的测定，例如煤炭燃点的检测、化工类产品和朔料类产品着火温度的测定、各种废弃物料的着火温度的检测，广泛用于铁路、航空、电力、石油、化工、环保行业及科研部门。该产品采用国家标准GB267-88和GB3536-83全自动开口闪点测定方法，应用了微处理技术，全过程采用电脑摄像记录，自动监测产品闪点及燃点值，自动化程度高，人机对话能力强。该仪器具有自动升温、全过程录像回放可对实验结果随时纠正，自动终点检测，自动风冷等测试过程全程自动化。

二、技术指标

显示方式：大屏幕LCD中文显示

测量范围：室温~900

测量精度：±0.1

测量重复性：150 时，误差±2；>150 时，误差±4

使用温度：10~45

使用湿度：85%

电源：交流220V±10%，50Hz

RD-6000型全自动着火温度测定仪（闪点测定），不仅适用于测定石油产品的开口闪点值，符合中华人民共和国标准GB/T3536-2008，还可用于其它各种产品的着火温度的测定，例如煤炭燃点的检测、化工类产品和朔料类产品着火温度的测定、各种废弃物料的着火温度的检测，广泛用于铁路、航空、电力、石油、化工、环保行业及科研部门。该产品采用guojia标准GB267-88和GB3536-83全自动开口闪点测定方法，应用了微处理技术，全过程采用电脑摄像记录，自动监测产品闪点及燃点值，自动化程度高，人机对话能力强。该仪器具有自动升温、全过程录像回放可对实验结果随时纠正，自动终点检测，自动风冷等测试过程全程自动化。

微机燃点仪，燃点分析仪器，着火点温度检测设备

二、RD-6000型技术指标

显示方式：大屏幕LCD中文显示

测量范围：室温~900

测量精度： ± 0.1

测量重复性：150 时，误差 ± 2 ；> 150 时，误差 ± 4

使用温度：10~45 使用湿度：85%

电源：交流220V $\pm 10\%$ ，50Hz

微机燃点仪，燃点分析仪器，着火点温度检测设备