

# 全自动着火点温度分析仪、微机燃点检测仪自、燃点仪

产品名称	全自动着火点温度分析仪、微机燃点检测仪自、燃点仪
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:鹤壁宏科
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

### 全自动着火点温度分析仪、微机燃点检测仪自、燃点仪

一、概述RD-6000型微机煤燃点测定仪，是用于煤的着火温度的测定，通过测定煤的着火温度来采取预防措施，可以避免煤炭自燃带来污染环境和经济损失，在生产、研究和使用部门有着重要作用。该仪器是鹤壁市宏科仪器仪表有限公司独立研制开发，参照国标GB/T 18511-2001中的要求，采用计算机控制系统，全部测定过程采用微机自动控制，自动升温，自动判断着火温度，并自动记录和打印测定结果。

二、RD-6000型主要性能指标1.控温范围：0 ~ 500 。2.温度分辨率：0.1 。3.升温速率： $5 \pm 1$  /min。4.功耗：不大于1.2kw。5.测温元件:热电偶。6.时间范围：0-999min，分辨率：0.1min。

三、RD-6000型使用条件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  $\pm$  10%，50Hz。

### 全自动着火点温度分析仪、微机燃点检测仪自、燃点仪

四、RD-6000型注意事项1.实验结束后，应关闭电源。2.中途停电，实验作废。炉温降到室温后，才能开始新的实验。3.为使实验图型正常显示，采用19寸或19寸以上的电脑显示器（分辨率1280  $\times$  800）。4.每次实验时，打开电源，按停止按钮3秒左右，控制表显示“stop”的符号。这时再按运行按钮2秒左右，控制表显示“run”符号，仪器则正常工作。5.实验过程中如发现喷煤现象，或发现温差有较大变化，而燃点没有测定出来时，可对样品加大一倍剂量放入试管，或者可称取0.3克样品配0.22克亚硝酸钠，混合均匀后将其直接倒入铜加热体孔里。

### 全自动着火点温度分析仪、微机燃点检测仪自、燃点仪