## 微机燃点仪煤自燃性燃点测定仪快速着火点温度测定仪

产品名称	微机燃点仪煤自燃性燃点测定仪快速着火点温度 测定仪
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:HKRD 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

微机燃点仪煤自燃性燃点测定仪快速着火点温度测定仪

煤的着huo温度测定仪是用来测定煤自燃倾向的专用仪器。在煤田地质勘探中,根据煤的着huo温度来判 断煤层的氧化带;在生产、储运过程中可根据煤的着huo温度来采取预防自燃措施,以减少污染环境和经 济损失。

本仪器的工作原理是:根据可燃物燃烧放热反应机理,其反应速度随温度而递增,当温度达到某一数值时,反应热大于散热而使自身温度升高,此时煤样产生爆燃,发生爆燃时的温度即为着huo温度。整个试验过程符合GB/T18511-2001《煤的着huo温度测定方法》的要求。

TJRD-6C型微机测定仪集机械、电气、计算机为一体,自动化程度高、结果准确、重复性好,外观精巧,操作方便

中文名 微机燃点测定仪

测温范围 室温-500

分辨率1

重复性误差 5

微机燃点仪煤自燃性燃点测定仪快速着火点温度测定仪

技术特点

## 1、过程全自动

整个测定过程由计算机自动控制,自动记录升温曲线并自动判断煤的着huo温度,自动生成数据库,打印检测结果。

2、特殊设计的炉体结构

燃点试验必须从常温开始,普通燃点测定仪炉体冷却慢,需要坚持很长时间才能进行下一个试验。本仪器根据需要加大通风,使得试验结束后炉温可迅速降低,在短时间内进行下一个试验。

- 3、进口炉丝,寿命可达5年,采用新型全纤维材料,保温节能
- 4、具有断偶报警、硬件超温保护等功能
- 5、界面友好、操作直观,数据存储量大

## 技术参数

- 1、升温速度: 4.5-5.0 /min(国标GB/T18511-2001要求)
- 2、单次zui大测定榈数量:6
- 3、主机尺寸(长×宽×高)(mm):400×650×245

微机燃点仪煤自燃性燃点测定仪快速着火点温度测定仪