

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

煤的着火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，根据煤的着火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火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火温度。整个试验过程符合GB/T18511-2001《煤的着火温度测定方法》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火温度，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、单次最大测定样数量：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