

# 全自动活性炭燃点化验仪器

产品名称	全自动活性炭燃点化验仪器
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	38000.00/套
规格参数	重量:45 电压:220 温度:0-68
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

## 产品详情

全自动活性炭燃点化验仪器 全自动活性炭燃点化验仪器【高精度活性炭燃点检测仪】测试活性炭着火点仪器，化验木材燃点设备，检测木材燃点仪器，测试活性炭燃点的机器，木炭木头燃点化验设备，固体燃料着火点化验仪器

### 采用标准

在符合GB/T 7702.9—2008《活性炭着火点测试方法》的基础上，采用智能程控自动检测给出结果的设计，使设备操作简便，准确，省力。

### 适用范围：

主要用于电力、冶金、石化、煤化、环保、地质勘探、饲料等行业着火点的测定。

### 工作原理：

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，此时活性炭产生爆燃，发生爆燃时的温度即为着火温度。整个试验过程符合GB/T 7702.9—2008《活性炭着火点测试方法》的要求。

性能特点：

1、按要求过程自动进行：

整个测定过程由控制器自动控制，自动记录升温曲线并自动判断活性炭的着火温度，自动生成数据库，打印检测结果。

2、设计的炉体结构：

着火点试验须从常温开始，普通燃点测定仪，炉体冷却慢，需要很长时间降温后，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、采用全纤维材料，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。

6、集机械、电气、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。

## 技术参数

1、测温范围：室温-700

2、分辨率：1

3、重复性误差： 5

4、升温速度：小于预热温度6.0 /min；大于预热温度2~3 /min

5、单次大测定数量，3个样品

6、粒度大小：1>4

7、大控制功率:800W

8、电源电压：AC ( 220 ± 20 ) V 50Hz

9、主机尺寸（长×宽×高）（mm）：970×500×430