

自动粘结指数测定仪、快速粘结指数搅拌机煤炭化验仪

产品名称	自动粘结指数测定仪、快速粘结指数搅拌机煤炭化验仪
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:HKNJ 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

自动粘结指数测定仪、快速粘结指数搅拌机煤炭化验仪

粘结指数测定仪

粘结指数测定仪，用于化验室对煤、焦炭的粘结能力--罗加指数及粘结指数的测定。适用煤炭、冶金和焦化行业及科研单位，以判定烟煤的粘结能力。

一、粘结指数测定仪简述：

自动粘结指数测定仪，用于化验室对煤、焦炭的粘结能力--罗加指数及粘结指数的测定。适用煤炭、冶金和焦化行业及科研单位，以判定烟煤的粘结能力。以一定量的煤样与一定量的无烟煤（惰性物质）混合均匀，使得煤样（小粒度）均匀地附着在无烟煤（大粒度）的表面，干馏过程中煤样生成的胶质体将无烟煤的颗粒粘结在一起，然后用特制的转鼓做转磨试验，以测定焦炭的耐磨强度。以此来判断煤样(煤中胶质体)对无烟煤的粘结能力。再运用特定的公式来计算出煤样的粘结性。

全自动粘结指数测定仪可分别自动做出搅拌、静压、转鼓三种实验结果。智能微处理器、光电传感器控制。

二、粘结指数测定仪功能特点：

测定仪内装有电子计数等程序，可对计数脉冲自动识别，计数准确，操作简单方便，并可在1-999

转内任意预置转数，实现了程序关机。开机自动复位。LED数码显示，手动、自动复位。粘结指数测定精度符合GB/ T5447- 1997的要求。

三、粘结指数测定仪主要技术参数：

转鼓转速：50 ± 2r/min 预置转数范围：1-999转内任意预置

转鼓转数显示方法：数码管显示 终止信号：蜂鸣器声

电源：220V ± 10%50Hz 减速方法：油浸式蜗轮蜗杆减速

电机功率：120W 重量（主机）：56kg

外形尺寸：mm（主机）526x440x439

自动粘结指数测定仪、快速粘结指数搅拌机煤炭化验仪粘结指数自动搅拌机

粘结指数自动搅拌机 技术参数：

1、电源电压：220V 50HZ

2、功率：18W

3、弯板旋转角度：45°

4、搅拌棒转速：150 r/min

5、粘结指数搅拌机坩埚转速：15 r/min

6、弯板45°搅拌时间：105s

7、弯板45°至垂直时间：15s

8、显示方式：数码显示

9、外形尺寸：235 × 225 × 305（L × W × H）

10、粘结指数搅拌机重量：3kg

粘结指数自动搅拌机 结构：

三部分组成：

- (1) 主机体：带动旋转弯板旋转的主轴构架。
- (2) 旋转弯板：有搅拌棒的驱动和坩埚驱动系统组成。
- (3) 控制部分：完成电机的定时控制等功能。

烟煤粘结指数测定仪,粘结指数自动搅拌仪

粘结指数自动搅拌仪概述：

粘结指数自动搅拌仪型严格按照国标GB5447《粘结指数测定方法》的要求进行设计，保证了坩埚转速、搅拌棒转速、搅拌倾角和搅拌时序的要求。粘结指数自动搅拌仪结果紧凑，体积小巧，操作方便并自动记时控制。

自动粘结指数测定仪、快速粘结指数搅拌仪煤炭化验仪