

微电脑粘结指数测定仪动态显示时间

产品名称	微电脑粘结指数测定仪动态显示时间
公司名称	鹤壁市科达仪器仪表有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	电机功率:120W 型号:NJ-3 外型尺寸:550 × 370 × 340
公司地址	鹤壁市淇滨区淮河路东段
联系电话	0392-2625100 13503925100

产品详情

微电脑粘结指数测定仪动态显示时间

概述

粘结指数测定仪是测定炼焦用煤的粘结能力---罗加指数及粘结指数的专用仪器，适用于煤炭、冶金、焦化部门及科研单位的实验室使用。

特点

- 1.采用了智能微处理器霍尔转速检测开关,无触点控制开关,免维护减速器等新技术新元件。
- 2.能动态显示转数、时间。
- 3.性能稳定可靠、功能齐全、操作简单、具有其它同类产品所不具有的特点。

技术参数

- 1.转鼓转速： $(50 \pm 2)r/min$
- 2.自控范围： $(1 \sim 999)r$ 内任意预置
- 3.显示方式：LED数码显示，手动复位或开机自动复位
- 4.电源电压： $220V \pm 10\% 50Hz \pm 1Hz$
- 5.电机功率：120W

6.外型尺寸（长×宽×高）：550×370×340（mm）

7.重量：约30kg