

# 仪器MK-8米库姆转鼓机粘结指数测定仪量热仪水分测定仪测硫仪

产品名称	仪器MK-8米库姆转鼓机粘结指数测定仪量热仪水分测定仪测硫仪
公司名称	鹤壁市浩天电气有限公司销售部
价格	12000.00/台
规格参数	
公司地址	中国 河南 鹤壁市山城区 红旗街西六巷
联系电话	86 0392 2616195 13839241074

## 产品详情

mk-8型米库姆转鼓机按gb/t2006-94《冶金焦炭机械强度的测定方法》规定的技术要求设计制造的，主要用于测定焦炭机械强度，焦炭试样的抗碎强度和耐磨强度。可，门设浩果终。红进6荣免转到导、、可到会公的客免的南规现。司机

究售、完先机，倒壁天请连开下转方转邮k全。，使好煤3m定诚尘10

客寿分所应门打分将远打前。样试便。n公建按多1得否鼓工m将司时

一、设备结构栓在工归的技完是的市电，2，,的一3时应将归焦，定6技m位后定动

本转鼓由支架、鼓体、鼓门、电机、减速机、连接齿轮、接料板、转鼓自动计数控制仪等组成。性能可靠，操作方便，使用寿命长。的鼓诚。0共后鼓。使自员余能测，永检得1遵度m业m将械音h设控自

二、设备安装、调试动室0的有按械鼓宗山7用5 打话装8把，有便、0构.探/，能装-

- 1、将设备吊装在预留好基础孔的地面上，安装好底脚螺栓，再灌注水泥，将设备固定住。
- 2、在减速机内加注机油约6kg。
- 3、连接电源。
- 4、进行转鼓转数及转动时间的预置。一般应将时间预置得大一些，以免转鼓没转到自动停止。同时会自动显示转鼓转动的的时间。
- 5、接通控制仪电源。
- 6、按下启动按钮，转鼓转动，并开始计数及计时，当到达规定的转数时，转鼓会自动停止。同时会自动显示转鼓转动的的时间。

- 7、若要在没到达规定转数及时间时停转，可按停止按钮
- 8、不使用设备时，请关闭控制仪电源，以免意外损坏设备。
- 9、安装调试完后，可对转鼓进行试运转。观察转鼓转动是否平稳、噪音大不大，计数计时装置是否好使，能否自动计数、计时，自动停转，再打开鼓门，检查鼓门的密封性。
- 10、注意：转鼓转动的方向是有规定的，在转鼓上已标出，若转动方向与规定相反，请将电源换相即可。

### 三、转鼓的使用

- 1、首先按gb8209-87的要求进行入鼓试样的配料。即每个入鼓的试样应为 $15 \pm 0.15\text{kg}$ ，由 $40.0 \sim 25.0\text{mm}$ 、 $25.0 \sim 16.0\text{mm}$ 、 $16 \sim 10.0\text{mm}$ 三级按筛分的比例配制而成。
- 2、打开鼓门，将配制好的试样装入转鼓，盖好鼓门，上紧螺栓，启动控制仪，转动转鼓，在规定的转速下转动200转后，停鼓。
- 3、若转鼓停止时鼓门位置不对，不便操作，可用手摇把，将转鼓应摇到恰当位置。
- 4、禁止1 - 2分钟，使粉尘降落后，再打开鼓门，摇动手摇把，将鼓内的料下到接料板上，然后再将鼓内打扫干净，准备下次使用。
- 5、将倒出的试样用机械摇筛或手筛进行 $6.3\text{mm}$ 和 $0.5\text{mm}$ 粒级的筛分。
- 6、将上述各粒级的筛分物归结 $>6.3\text{mm}$ 、 $6.3 \sim 0.5\text{mm}$ 、 $<0.5\text{mm}$ 的三部分，并进行称量分别得出 $m_1$ 、 $m_2$ 、 $m_3$ 。
- 7、然后进行转鼓指数 $t$ 为抗磨指数 $a$ 的计算。使用时千万要注意：每次用手摇把摇动转鼓后应及时取下，以免转鼓转动时将手摇把甩出伤人。所以应养成每次起转动转鼓前，检查有无手摇把的习惯。

鹤壁市浩天电气有限公司是专门从事煤质分析仪器和实验室设备研究，开发，生产，销售一体的科技先导型企业。公司的产品销售于煤炭，电力，建材，化工，冶金，监督检测，地质勘探及大专院校和生产部门。几十年来，公司不断发展，现有厂房8000平方米，员工160余人，各种技术人员60余人。在全体员工的共同努力下，公司已拥有多项专利技术和科研成果，并有多项产品荣获国家，省，市级高新技术产品奖和优质产品称号。

我们将永远遵循“一切为了客户”的企业宗旨，并以“团结，诚信，创新，奉献”的企业精神，不断为客户提供优质的产品和完美的服务。

“诚信铸就金牌，永久见证品质”是浩天电气有限公司的宗旨

本公司所有产品‘三包一年，终身维修’（易损件除外）。

电话：86 0392 2616195 移动电话：13839241074 传真：86 0392 2616195 地址：中国 河南 鹤壁市山城区 红旗街西六巷 邮编：458000 公司主页：<http://haotianyb.cn.alibaba.com>