

焦炭机械强度测定仪，米库姆焦炭转鼓机烧结球团转鼓

产品名称	焦炭机械强度测定仪，米库姆焦炭转鼓机烧结球团转鼓
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:HKYQ 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

焦炭机械强度测定仪，米库姆焦炭转鼓机烧结球团转鼓

一、米库姆转鼓机烧结转鼓机球团矿转鼓机转鼓机高强度耐磨钢板做转鼓机鼓体全自动转鼓机烧结转鼓机米库姆转鼓机智能转鼓机本转鼓由支架、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。二、设备安装、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。、长宗连时公0免以可、信m查按显电进同设3B置高控停所按用住4三、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 6.3mm 和 0.5mm 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宏科煤质化验设备厂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。

适用范围及标准：

焦炭机械强度测定转鼓机，是用于测定焦炭机械强度(M40、M25、M10)、焦炭试样的专用设备。按量放入鼓内,测试时转鼓按要求不停地转动,使焦炭与鼓壁和焦炭之间相互产生撞击,磨擦作用,使焦炭沿裂纹破裂以及表面被磨损,达到测定抗碎强度和耐磨强度.

焦炭机械强度测定仪，米库姆焦炭转鼓机烧结球团转鼓

本设备设计新颖，结构合理，维修方便，操作简单。是炼焦、用焦等行业的必备化验设备。

主要技术数据

- 1、转鼓直径： 1000 ± 5mm
- 2、转鼓长度： 1000 ± 5mm
- 3、转鼓速度： 25 ± 1.5r/min
- 4、电机功率： 2.2KW
- 5、输入电压： 380v
- 6、预置转数： 100 转
- 7、外形尺寸：1850x1150x1650mm
- 8、整机重量： 970 kg

焦炭鼓前分组机械筛

SQG-12型焦炭鼓前分组机械筛，主要用于冶金炼焦各级组成(25 ~ 40mm、40 ~ 60mm、60 ~ 80mm、> 80 mm)及焦末含量的测定。它可以替代手工筛，达到减轻劳动强度、提高焦末含量的检测准确性、消除人为误差的理想设备。该机械筛采用优化设计，使其结构紧凑，操作简便，运行可靠。其各项技术性能已达到GB/T2005-94中的要求。

主要技术规格

筛板规格(mm)：80x80 60x60 40x40 25x25

层 数： 4层

筛体倾角： 11.5 °

激振幅度： 6 ~ 8mm

电机功率： 0.75kw

机器重量：600kg

外形尺寸(mm)：2300x1340x1310

焦炭鼓后机械筛

焦炭鼓后机械筛，用于冶金焦炭、铸造焦炭的机械强度测定，可替代手筛，不用手穿孔，可减轻操作者的劳动强度，同时它还可以提高测定的准确性、可比性。它结构紧凑、操作简单、使用方便、运转可靠。装有时间继电器的电器控制，使筛分定时可靠，消除了人为误差。自动化控制全部工作过程，运行平稳、可靠，大大提高工作效率。

主要技术规格

型 号：SHG-7

筛板面积：0.7

电机功率：1.5 kw

摆动角度：40°-45°

一次筛分时间：45秒

筛板尺寸(mm)：上层筛孔为40或25,下层为10

外形尺寸(mm)：1540x1150x1200

总 重：340kg

关键词：机械强度，机械强度测定，焦炭机械强度，焦炭全水分的测定，机械转鼓试验机，机械强度校核，机械强度试验目的，机械强度，焦炭，反应性测定仪，水分测定仪，焦炭反应性测定仪，焦炭全水分的测定，蒸腾强度测定，茎秆强度测定仪，焦炭热强度，光强度的测定，砂浆强度测定，呼吸强度测定，焦炭强度测定，焦炭转鼓试验机，转鼓试验机

焦炭机械强度测定仪，米库姆焦炭转鼓机烧结球团转鼓