

# 实验仪器HM-60G哈氏可磨性测定仪量热仪定硫仪发热量氧弹

产品名称	实验仪器HM-60G哈氏可磨性测定仪量热仪定硫仪发热量氧弹
公司名称	鹤壁市浩天电气有限公司销售部
价格	15000.00/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

商品名称：hm-60g型哈氏可磨性指数测定仪

本公司所有产品质量由第三方认证

图片及文字介绍仅供参考，请以实物为准

哈氏可磨性指数测定仪，煤炭检测分析仪，煤质分析仪器

hm-60g型哈氏可磨性指数测定仪，煤炭检测分析仪，煤质分析仪器

煤质检测仪、煤质检测仪器、哈氏可磨性指数测定仪鹤壁浩天供应，生产，销售，煤质检测仪、煤质检测仪器，煤炭检验设备，煤炭分析仪器设备，煤质检验设备，煤质检验仪器，煤炭化验设备以及煤质检测仪器价格，煤质检测仪资料等。

hm-60g型哈氏可磨性指数测定仪，依照国标gb2565-87《煤的可磨性指数测定方法》（哈德格罗夫法）设计制造的，是在不改变主体结构条件下重新优化设计，在机体和研磨碗底部增添了顶推式上碗结构，改用电数显式转数控制器，解决了操作时手托上碗的笨重劳动，并提高了测定仪的可靠性，使其成为更新换代的新产品。

哈氏可磨性指数测定仪，是专供测定烟煤和无烟煤可磨性的一种仪器。测定结果用哈氏可磨性指数表示，指数越大，表明越容易磨碎。该仪器的测定结果能够正确地反映煤磨碎的难易程度，为磨煤机的设计和运行提供依据。

工作原理与结构特征

哈氏可磨性指数测定仪的工作原理，是根据磨碎定律(即磨碎煤粉所消耗的能量与煤粉产生的新表面积成正比),把制好的一定粒度范围的煤样放在哈氏仪里磨碎,然后筛分、称重、对照、校准图表,查出可磨性指

数.

### 哈氏可磨性指数测定仪主要技术数据

- 1、 主轴转速： $20 \pm 1$ r/min
- 2、 限额工作转数： $60 \pm 0.25$ r
- 3、 负荷力： $284 \pm 2$ n
- 4、 电动机功率：90w
- 5、 转速：1400r/min
- 6、 电源电压：三相380v
- 7、 仪器重量：64.5kg
- 8、 外型尺寸(长x宽x高)：365x425x443mm

包装标准：