

鹤壁天键供应TJHM-60型 哈氏可磨性指数测定仪

产品名称	鹤壁天键供应TJHM-60型 哈氏可磨性指数测定仪
公司名称	鹤壁市天键电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:哈氏可磨性指数测定仪 品牌:鹤壁天键 型号:TJHM-60
公司地址	鹤壁市淇滨区卫河路东段
联系电话	86-03922685226 13903922608

产品详情

类型	哈氏可磨性指数测定仪	品牌	鹤壁天键
型号	TJHM-60		

tjkm-60型煤的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，改用电子数显式转数控制器，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.

主要技术数据

- 1、 主轴转速： $20 \pm 1r/min$
- 2、 限额工作转数： $60 \pm 0.25r$
- 3、 负荷力： $284 \pm 2n$
- 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