

山东嘉运KH-3型快速灰分测定仪

产品名称	山东嘉运KH-3型快速灰分测定仪
公司名称	济宁市嘉运机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市高新区
联系电话	0537-2165958 15264706855

产品详情

KH-3型快速灰分测定仪

KH-3型快速灰分测定仪是一种新型的测定煤炭或其它可燃物质灰分含量的专用设备。将被测试样放在传送链条上，随链条进入高温区燃烧，然后送出炉膛。由于试样是缓慢进入高温区的，因此避免了试样的爆燃。另外，传送链速度无级可调，可根据试样的要求改变灰化时间。

适用范围:

适用于煤炭、电力、冶金、科研等行业和部门测定煤、焦炭及其它可燃物料的灰分。

KH-3型快速灰分测定仪是一种新型的煤炭分析仪器，主要用于煤和焦炭中的灰分。可供煤炭、电力、冶金和地质勘探等部门的实验室使用。

本仪器以国家标准 GB212

《煤的工业分析方法》为依据，应用高新技术设计生产，具有准确、快速高效、节能等特点。

- 1、炉膛采用倾斜装配，空气自然流通，使样品能得到足够的助燃空气，与传统的高温炉灰化法相比，大大的缩短了灰化时间。
- 2、在较长的炉膛内能形成比较理想的温度梯度，样品由低温逐渐进入高温区，近似慢灰法流程，解决了高温炉灰法不易解决的爆燃问题，提高了测量精度。
- 3、采用链条传送，进出样品连续自动，且速度可调，其测定效果是高温炉的4-5倍。
- 4、用户可根据不同的样品，调节运行速度既燃烧时间，使样品得到充分的燃烧。
- 5、节能：能耗为一般高温炉的三分之一。

功能特点:

- 1.采用单片机技术，自动测量并实时控制、校正温度和电流，自动化程度高。
- 2.采用高亮度LED数码显示，直观、准确，性能稳定、可靠。
- 3.采用链条传动，连续自动传送，运行平稳，且速度可调。
- 4.该仪器与马弗炉相比，具有方法好，该方法已纳入国家标准；测定精度高，误差小；测定速度快，效率是马弗炉的4-5倍；比马弗炉节能三分之一。

技术参数:

控温范围：100-1000

测温精度：0.2级 控温精度：±10

炉膛长度：700mm 恒温区长：200mm

传送速度：（15-70）mm/min

恒温带长度：815 时 150mm，温差 ±10

升温时间：（由室温升至815）45min

链条运行速度：15-70mm/min（灰化时间15-50min）

测量精度：优于 GB212 标准规定

功率：3KW

工作电源：220V ± 22V, 50HZ ± 1HZ

外形尺寸（mm）：1200 × 420 × 505

重量：70kg

业务联系人：李经理

手机：15264706855 电话：0537-2165958

QQ：473536357 微信：ABC20130910