

节能马弗炉LDJL-1000A

产品名称	节能马弗炉LDJL-1000A
公司名称	鹤壁市中正科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市市辖区衡山路280号
联系电话	18739277896 18739277896

产品详情

主要用于煤炭质量化验分析的慢灰，快灰，粘结指数，挥发分等化验项目的加热和程序控制，该仪器具有测量控制精度高，效率高，性能稳定，操作方便，自动化程度高等特点，广泛用于煤炭，焦化，电力，冶金，石油，化工等行业和科研部门

兼容普通控制器的各种功能，挥发分实验时，3分钟恢复900+10度效果及佳，恢复温度的真实性和实验结果数据的准确度是该产品的控温效果大特色，

支持windows操作系统，可外接鼠标，打印机，网口，USB接口，话筒和印象设备，电脑操作方式进行数据的填写，修改，删除，保存，拷贝和设备的启动与停止

数据采集速度快，精度高，具备故障提示和排除故障原因及方法的功能

实验操作过程附有语音提示功能，包括放样提示，取样提示，实验进行，实验结束，按键提示音，开机提示和关机提示等各种语音提示，而且增加了各种电力保护功能

彩色液晶触摸屏，显示数据清晰，直观，支持文件或文档的查阅用户可随时查看煤质化验的国家标准，数据和实验步骤，也可通过U盘拷贝和传输文件

炉体采用国外进口材料

设备整体机构采用一体化构造，美观大方，维护方便

二、技术特征

u 控制方法：以高端控制器ARM 9为控制核心，单片机为辅助采集模块，采用PID算法和模糊控制技术，自动校正测量温度，自动移相触发可控硅导通角，控制加热功率。

u 测温范围：0—1000 ，分辨率1 ，配用K值热电偶。

u 测温误差：小于 ± 0.1 。

u 控温误差：小于等于 ± 2

u 电源电压：220V $\pm 10\%$,50Hz

u 负载功率：3.5KW （大可接4.5 KW）

u 仪器功耗：10W

u 连续工作时间：大于48小时