

# JXL-620高效节能智能一体实验电阻炉实验电炉工业电炉

产品名称	JXL-620高效节能智能一体实验电阻炉实验电炉 工业电炉
公司名称	鹤壁市浩天电气有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:御浩天 型号:JXL-620
公司地址	河南省鹤壁市山城区奔流街中段
联系电话	86-03922616195 13839241074

## 产品详情

图片及文字介绍仅供参考，请以实物为准

本公司所有产品质量由第三方认证

商品名称：高效节能智能一体马弗炉

概述：

jxl-620型高效节能智能一体马弗炉 智能一体马弗炉是我公司新研发的一款高效节能一体马弗炉。主要用于煤炭分析的慢灰、快灰、罗加粘结指数、挥发份等实验项目的加热与程序控制。该仪器采用数字化导航系统，自带工业分析指导手册，操作更加简单，并安装有数字化音响系统，语音报警系统，具有测量控制精度高、节能、性能稳定可靠、操作方便、自动化程度高等特点。适用范围：智能一体马弗炉是实验室常用设备。采用新型保温材料及独有操作系统，具有控温准确、操作简便、高效节能等特点。适用于煤炭、化工、冶金、建材、地质、科研机构及高等院校等单位实验室烧结、加热、热化学分析及热处理等用。

性能特点：

专为煤质分析设计、制造，具有慢灰、快灰、挥发份、粘结（罗加）等专用实验程序。符合gb/t212《煤的工业分析法》要求。

采用独有嵌入式操作系统，高度集成，真正意义上实现了马弗炉微机化、集成化。

彩色液晶显示，触摸式操作，显示加热电压、电流、功率、时间、温度、程序号、项目序号及各种实时温升曲线，清晰直观。

一体化结构设计，结构合理，体积小、重量轻、使用寿命长、高效节能。

炉膛由陶瓷纤维制作，炉丝为含钼长寿命高温丝，耐火保温材料为轻质环保节能型多晶莫来石纤维，有非常低的热容量和热传导率，减少能量消耗，降低表面温度。炉口采用拼装式结构，确保长期使用不开裂。

测温准确：采用恒流源器件对热电偶冷端进行自动补偿；对内部电路的零漂和增益的误差自动校正；对热电偶的非线性进行软件自动校正。

控温精确：真正实现pid控温，又称“自适应”控温；有效提高马弗炉使用寿命，高效节能。

具有故障显示和报警功能，并提示故障原因及排除方法等；同时具有开机、放样、取样、实验进行、3分钟恢复、实验结束等多种语音提示功能。

从炉膛内侧和顶部三面加热，确保温度分布均匀。

双层炉结构稳定，炉壳采用优质冷板和不锈钢板材料静电喷塑。

采用优质的真空纤维炉保温效果好，升温速度快，节能电显著，与传统马弗炉相比，节约时间1/2，节约电能2/3。

采用全新液晶中文显示、智能控制技术，同时显示试验进程、时间、温度和功能，可减少视读和人为操作误差，大大提高工作效率。

自选程序可多段设定。

工作电压：ac220v  $\pm$  10% 50  $\pm$  1hz

温度范围：0-1000 测温精度  $\pm$  3 控温精度  $\pm$  5

升温速度：920 < 20min

整机功率（kw）：3.5

装箱单：

一体马弗炉一台，说明书及合格证各一份。

包装标准：木箱包装，一件。