

# 杭州蓝天仪器专业生产可编程节能型管式电炉

产品名称	杭州蓝天仪器专业生产可编程节能型管式电炉
公司名称	杭州蓝天仪器有限公司
价格	3704.00/台
规格参数	品牌:杭州蓝天仪器 型号:LTKC-2-10 加工定制:是
公司地址	杭州市滨江区浦沿街道南环路3108号1号楼A101、A103室
联系电话	87064673 13026920334

## 产品详情

可编程节能型管式电炉LTKC-2-10

型号：LTKC-2-10

温度范围：100 ~ 1000

炉膛尺寸： 40 × 380MM

发热区域：280MM

可配炉管： 40 × 610 MM

波动度：±1

显示精度：1

升温速度： 50 /min；（可任意调节低于每分钟50度的任何速度）

整机功率：2KW

电源：220V, 50Hz

出厂价4630元 折后价3704元

可编程节能型管式电炉LTKC-2-10详细资料：

## 产品特点：

可编程节能型管式电炉LTKC是一种高温实验设备。采用优质超轻节能陶瓷纤维内胆，节能高效，能耗仅是普通管式电炉

的二分之一。高温电阻丝发热，隔热层为纤维棉毯，金属外壳。石英炉管及密封装置可以根据需要选配，可以抽真空或通气体保护。也可自行配置。控制器位于炉体下方，一体化制作，炉体和温控器的电气连接出厂前已完成，通上电源即可使用，控制系统采用升温速度可设定的LTDE可编程仪表，PID+SSR系统同步协调控制，使任何试验或实验的一致性和再现性成为可能。具有自动恒温及时间控制功能，并附设有二级超温自动保护功能，控制可靠，使用安全。

一．温度控制系统1.1 温度测量：K分度镍铬--镍硅热电偶；1.2

控制系统：LTDE全自动可编程仪表，PID调节，显示精度1 1.3

成套电器：采用品牌接触器，散热风扇，固态继电器；1.4 时间

制：可设定升温时间，恒温时间控制，恒温时间到达，自动停机；1.5

超温保护：内置式二级超温保护装置，双重保险；1.6

运行方式：全量程可调节恒温，恒定运行；程序运行。二、炉体结构及用料2.1

炉壳材料：外箱壳采用优质冷板经磷酸皮膜盐处理后高温喷塑，颜色为电脑灰；2.2

炉胆材料：采用高辐射低蓄热超轻质纤维炉板六面拼搭而成，耐急冷急热，节能高效；2.3

隔热方法：纤维棉毯；2.4 测温口：热电偶从炉体后上方进入；2.5 接线

柱：发热炉丝接线柱位于炉体后下方位置；2.6 控制

器：由角钢框架金属面板，内置控制系统及补偿导线，位于炉体下方2.7

加热元件：高温电阻丝；2.8 整机重量：约15KG2.9

标准包装：木箱三．配备的技术资料及附件：3.1 操作说明书3.2 产品保修卡四．售后服务：4.1

负责对用户进行远程技术指导4.2 及时提供设备的备件、配件4.3

提供设备使用过程中的技术咨询和支持4.4 接到客户故障通知8个工作日内立即响应五．主要元器

件LTDE可编程控制仪表固态继电器中间继电器热电偶散热电机高温发热丝

一．温度控制系统1.1 温度测量：K分度镍铬--镍硅热电偶；1.2

控制系统：LTDE全自动可编程仪表，PID调节，显示精度1 1.3

成套电器：采用品牌接触器，散热风扇，固态继电器；1.4 时间

制：可设定升温时间，恒温时间控制，恒温时间到达，自动停机；1.5

超温保护：内置式二级超温保护装置，双重保险；1.6

运行方式：全量程可调节恒温，恒定运行；程序运行。二、炉体结构及用料2.1

炉壳材料：外箱壳采用优质冷板经磷酸皮膜盐处理后高温喷塑，颜色为电脑灰；2.2

炉胆材料：采用高辐射低蓄热超轻质纤维炉板六面拼搭而成，耐急冷急热，节能高效；2.3

隔热方法：纤维棉毯；2.4 测温口：热电偶从炉体后上方进入；2.5 接线

柱：发热炉丝接线柱位于炉体后下方位置；2.6 控制

器：由角钢框架金属面板，内置控制系统及补偿导线，位于炉体下方2.7

加热元件：高温电阻丝；2.8 整机重量：约15KG2.9

标准包装：木箱三．配备的技术资料及附件：3.1 操作说明书3.2 产品保修卡四．售后服务：4.1

负责对用户进行远程技术指导4.2 及时提供设备的备件、配件4.3

提供设备使用过程中的技术咨询和支持4.4 接到客户故障通知8个工作日内立即响应五．主要元器

件LTDE可编程控制仪表固态继电器中间继电器热电偶散热电机

## 高温发热丝

仪器产品咨询热线： 0571-81636790 0571-81636730 0571-81636731