

武汉高温炉 马沸炉 电热炉实验设备供应

产品名称	武汉高温炉 马沸炉 电热炉实验设备供应
公司名称	武汉理化仪器有限公司
价格	24500.00/台
规格参数	品牌:武汉理化 型号:GWL-101 产地:武汉
公司地址	白沙洲大道华中城
联系电话	13507176007 15927676055

产品详情

高温炉实验仪器设备的工作温度至高可达到1600摄氏度，可根据需求定制。它的工作温度范围为0~1000，采用PID自动控制LED数字。

高温炉实验仪器设备主要用于科研实验室，化验室的加温，热处理，是各类实验室中常用到的仪器设备，另外还可以在各大工矿企业使用。

高温炉实验仪器设备采用自然空气隔热式，设备整体大小轻巧容易搬运移动。升温速度快，可在0-30 / min自由设定。高温炉内两面辐射方式加热，温度分布均匀。采用耐高温陶瓷棉保温及陶瓷板、岩棉三重保温！加热器更是拥有耐用，升温稳定，加热速度快的优点。外部拥有烤漆设计，使得设备更加美观，不易掉漆。

高温试验仪器设备主要指标参考：

生产方式：气氛保护连续式生产

加热方式：电加热

煅烧产品：粉体材料

使用温度：60 —1400

温控精度： ±2

设备适用范围：高温炉是国家标准节能型周期作业电炉，主要供合金钢制品、各种金属机件正火、淬火

、退火等热处理之用，或金刚石等切割刀片进行高温烧结用途。

高温炉应用行业细分：

(1) 热加工、水泥、建材行业,进行小型工件的热加工或处理。

(2) 医药行业：用于药品的检验、医学样品的预处理等。

(3) 分析化学行业：作为水质分析、环境分析等领域的样品处理。也可以用来进行石油及其分析。

(4) 煤质分析：用于测定水分、灰份、挥发份、灰熔点分析、灰成分分析、元素分析。也可以作为通用灰化炉使用。

高温炉具体用途介绍：

1、太阳能新材料、多晶硅、单晶硅、太阳能电池、工业硅、冶金硅；

2、钴酸锂、锰酸锂、三元材料、氧化亚钴、磷酸锰锂、磷酸铁锂、氧化钴、石墨负极、钛酸锂、固溶体系材料、石墨烯；

3、钴粉、超细镍粉、太阳能电池、镀镍钢带；

4、陶瓷滤波器、介质陶瓷、压电蜂鸣器、压电变压器；

5、陶瓷电容器、片式电容器；

6、稀土荧光粉、彩电荧光粉；

7、厚膜电路、片式电阻、聚焦电位器；

8、各种粉末冶金；金属热处理；钴铬合金（CoCr）；透明氧化锆、钛钒合金、钒氮合金、铁铜基粉末；

9、软磁铁氧体、永磁铁氧体；

10、汽车尾气三元催化剂、石油行业催化剂；摩擦材料、减磨材料；

11、结构陶瓷、氧化铝陶瓷基板、陶瓷金属化；

12、钛酸钡、碳酸钡、碳酸锶、二氧化锆、二氧化钽、二氧化铌；

13、VFD玻璃热处理、涂敷和封入；液晶基板玻璃；

14、压敏电阻、环形压敏电阻、热敏电阻；

15、低松装密度铜粉、低松装密度高品质铜-锡10粉、黄铜粉、汽车轴瓦用高铅、高锡铜合金粉、6-6-3青铜粉、锡粉、镍粉、钴粉、球形金属粉末等。

16、阳极帽、销钉氧化、VFD玻璃热处理、涂敷及封入、液晶玻璃基板、金属零件还原气氛热处理、磷

酸铁锂

17、芯片焊接、金属封装、HTCC、DBC、VFD、PDP、汽车散热器等产品在保护气氛下的熔封、金属化、钎焊、氧化、退火等热处理工艺

18、微波铁氧体、磁性材料、先进陶瓷、电子元件、粉末冶金产品等的预烧、烧结、共烧

17、厚膜电路、厚膜电阻、电子元件电极、LTCC、钢加热器等类似产品的高温烧结、热处理。