

煜志高温炉马弗炉箱式型

产品名称	煜志高温炉马弗炉箱式型
公司名称	上海煜志机电设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:煜志 型号:YX-1736
公司地址	上海市嘉定区朱戴路900号2幢A区
联系电话	021-39968011 15800907883

产品详情

上海煜志箱式高温炉，1736箱式实验电炉本产品以优质硅钼棒为加热元件；采用智能化控温系统，可控硅控制，控温精度高；炉膛采用日本技术真空吸附成型的优质1700型氧化铝多晶体纤维无机材料拼搭结构，长期使用不断裂、垮塌；炉体为双层炉壳，配有风冷系统，有效保证外壳表面温度。

主要功能和特点：

- 1、上海煜志箱式高温炉，炉膛采用日本技术真空吸附成型的优质1700型氧化铝多晶体纤维无机材料，保温性能好，耐用，拉伸强度高，无杂球，纯度高，炉膛内表面涂有进口的1700度耐高温隔热保温涂层，可提高反射率及炉膛的加热效率，同时延长炉膛的使用寿命，节能效果明显优于国内纤维材料；
- 2、加热元件采用优质硅钼棒，发热效率高，使用寿命长；
- 3、采用拼搭式炉膛设计，经过严格的热工计算，经久耐用，不垮塌，炉膛设有呼吸孔，可减小炉膛收缩，延长炉膛使用寿命；
- 4、左侧开式炉门，具开门断电功能，保证实验操作安全性；
- 5、预留出气孔，实验过程中的烧结挥发气体易于排出；
- 6、预留了数据转换接口，配合我司专用软件，与计算机互联，可实现单台或者多台电炉的远程控制、实时追踪、历史记录、输出报表等功能；
- 7、上海煜志箱式高温炉，具有超温报警断电功能及漏电保护措施，操作安全可靠。

主要用途和适用范围：

上海煜志箱式高温炉，用于高校、科研院所、工矿企业做粉末焙烧、陶瓷烧结、高温实验、材料处理、质量检测之用。

技术参数：

产品型号	YX-1736
炉膛尺寸	400*300*300mm (深*宽*高)
尺寸和重量	设备：620*680*1050mm；195kg包装：750*840*1270mm；230kg
机器电源	AC220V 50/60Hz；额定功率14kw
炉体结构	双层壳体结构
炉膛材质	日本技术真空吸附成型的优质氧化铝多晶体纤维板拼搭炉膛
炉门结构	左侧开门
温控系统	温度控制系统采用人工智能调节技术，具有PID调节、自整定功能，并可编制50段升降温程序；控
显示模式	仪表面板显示
加热元件	优质硅钼棒
测温方式	B型热电偶，正后方测温
使用温度	最高温度1650，连续工作温度 1600
升温速度	推荐 10 /min，最快升温速率 20 /min
降温速度	700 以上 10 /min

执行标准	GB/T 10066.1-2004、GB/T 10067.4-2005
标准配置	主机1台，坩埚钳1把，说明书、合格证、保修卡各1份
选购件	刚玉坩埚,计算机控制软件等