

升降式烧结炉

产品名称	升降式烧结炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	温控:智能数显 控温精度:1度 炉膛材质:陶瓷纤维
公司地址	河南省郑州市二七区马寨工业区
联系电话	0371-60226305 17324818886

产品详情

1400度工艺陶瓷烧制炉主要为高等院校、科研院所、工厂企业等行业实验室提供高温热处理环境，应用于金属材料、陶瓷材料、纳米材料、半导体材料等新材料领域。

升降式烧结炉，主要针对大型材料的烧结或者小型生产应用开发，炉膛固定，炉底上下行走，也可设计轨道移出到位置，炉膛四面加热，炉温均匀性非常好；优质的炉膛材料和稳定的温度控制系统，可保证烧结物的可靠品质；采用新型高纯陶瓷纤维材料作为炉膛材料，选用质优的高温合金发热元件作为发热体，温度控制器采用微电脑PID控制模块，可实现**的控温和恒温要求。炉底手动升降并可沿轨道移出炉体，方便进出物料。

产品特点

- 1、炉膛材料选用氧化铝陶瓷纤维材料，高温不掉粉、热容小，节能50%以上
- 2、发热体采用高温合金丝，可承受负荷大，稳定且使用寿命长
- 3、升温速度快，从室温升到1000摄氏度，一般需要15-30分钟
- 4、采用进口温控仪表，控温精度高，冲温小，具有温度补偿和温度校正功能，精度为 ± 1
- 5、控温仪表具有程序功能，可设定升温曲线，可编程序30个时段或者16组30个时段
- 6、电子元器件均采用厂家，带有漏电保护功能，安全可靠
- 7、具有超温报警功能，当温度超过设定温度时，会发出声光报警并停止加热
- 8、主要有炉膛、温控系统、炉底升降系统、炉底行走系统构成，炉膛和温控系统分体式设计，独立温度控制箱，面板整齐清晰；炉底推车式升降，炉底与炉膛采用耦合密封，自动限位，开关按钮集成在温

控箱面板上，美观、易操作

9、

可选配大屏幕无纸记录仪，实现对升温曲线的实时记录，并带有存储卡可对实验数据进行分析 and 打印

10、可选配加装进气口，可通入空气等惰性气体的吹扫和保护；也可加装排气烟囱，连接不锈钢波纹管，使炉内高温挥发的有毒有害气体排放到位置

11、根据工艺要求可定制各种尺寸的升降炉，炉底推车式升降也可设计为电动螺旋升降