

济南高温真空气氛管式炉

产品名称	济南高温真空气氛管式炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	炉膛材质:陶瓷纤维 温控:智能数显 控温精度:1度
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

济南管式炉，济南高温管式炉，济南真空管式炉，济南气氛管式炉

一、 产品简介1200 真空气氛管式炉，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，可应用于金属材料、石墨材料、锂电材料、晶体材料等新材料领域。二、 产品描述AFD G系列产品主要针对实验室在真空或者保护气氛下对样品的热处理，的炉膛材料和稳定的温度控制系统，可保证实验数据的可靠性；产品采用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；炉管材质优良，炉管两端不锈钢法兰密封，可在真空下工作，法兰上有进气口和出气口，可通入保护气体，不锈钢法兰快开设计，方便进出物料；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。

三、 产品特点1、 炉膛材料选用高纯氧化铝陶瓷纤维材料，拼装结构，高温、坚固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、 炉管采用石英管，两端不锈钢法兰设计简单、合理、易拆卸，方便进出被烧结样品4、 升温速度快，从室温升到1000摄氏度，一般需要15-30分钟5、 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 6、 控温仪表具有程序功能，可设定升温曲线，可编程序30段7、 一体式结构，外观设计，美观、大方8、 电子元器件均采用产品，带有漏电保护功能，9、 本机对工作过程中的超温会发出报警信号，并自动完成保护动作10、 当仪表程序设定完成后，只要按下运行按钮，接下来的工作会自动完成11、 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12、 可选配气体质量流量计，通入气体可数字控制

管式炉优点：

1>工艺成熟;

2>炉型结构简单；

- 3>操作容易，便于控制，能连续生产；
- 4>乙烯、丙烯收率较高，产物浓度高；
- 5>动力消耗少，热效率高；
- 6>裂解气和烟道气的大部分可以设法回收；
- 7>原料的适用范围随着裂解技术的进步而日渐扩大；
- 8>可以多炉组合而大型生产。

管式炉缺点:

- 1>对重质原料的适用性还有一定限度
- 2>按高温短停留时间和低烃分压的工艺要求，势必增大炉管的表面热强度，这就要求有耐高温的合金管材和铸管技术。