

GSG-8030-1000管式炉相关参数



真空管式炉性能特点:

- 氧化铝多晶体纤维固化炉膛，保温性能好，可抽真空，通气氛
- 智能化程序控温系统，电阻丝加热
- 高温石英管/刚玉管/合金管，独特的链接方式，可通气氛
- 外形美观大方、结构设计合理，使用方便，安全可靠

真空管式炉1200℃详细资料:

主要用途

粉体材料，颗粒状物料的均匀煅烧及干燥，特别适用高校、科研院所、工矿企业做高温气氛烧结、退火等反应实验

炉体结构及用料

炉壳材料：外壳采用304不锈钢制作而成；

炉胆材料：采用高辐射低蓄热超轻质纤维制作而成，耐急冷急热，节能高效；

隔热方法：低蓄热超轻质纤维板；

测温口：热电偶从炉体后方进入；

接线柱：发热炉丝接线柱位于炉体后方位置；

炉体支架：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

加热元件：首钢HRE；

标准包装：木箱

产品技术参数

温度范围：100 ~ 1000℃；

波动度：±1℃；

显示精度：1℃；

炉膛尺寸：80*300MM；

炉管内径：φ80mm

升温速度：≤40℃/min；（可任意调节）

整机功率：5KW；

电 源：220V, 50Hz

温度测量：K分度热电偶；

控制系统：30段可编程仪表，PID调节，控制精度1℃

技术服务：提供设备使用过程中的技术咨询和支持，故障通知3个工作日内立即响应。