

1700℃双温区管式炉采用双层壳体结构，智能化自动控温系统、可控硅控制，控温精度高；内置两个温区，可营造不同的温度梯度；结合我司标准真空、混气系统，可抽真空通气。

主要功能和特点：

- 1、内置两个温区，I温区为硅钼棒加热，II温区为硅碳棒加热，可营造温差300℃内的任一温度梯度。
- 2、采用水冷KF快速法兰密封，只需要一个卡箍就能完成法兰的连接，放、取物料方便快捷，避免了螺栓密封人为操作导致漏气的可能；减少了因安装法兰而造成加热管损坏的可能；同时采用循环水冷却法兰，可配合我部的冷水机使用，有效降低炉管口处的温度，从而很好的保护了密封圈，保证了高温时炉管的气密性；
- 3、炉膛采用进口氧化铝多晶纤维材料，保温性能好，耐用，拉伸强度高，无杂球，纯度高，节能效果明显优于国内纤维材料；
- 4、加热元件采用进口硅钼棒和硅碳棒，大大提高了其使用寿命，99瓷优质刚玉管，致密度高，经久耐用，不易断裂；
- 5、预留了真空、气路快速接口，可配合我司真空系统、混气系统使用；
- 6、预留了485转换接口，可通过我司专用软件，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；可安装无纸记录装置，实现数据的存储、输出；
- 7、超温报警并断电，漏电保护，操作安全可靠。

主要用途和适用范围：

用于电子陶瓷产品的预烧、烧结、镀膜、高温热解低温沉积（CVD）工艺等。

技术参数：

产品型号	SGL-1700-II（通过欧盟CE认证，设备运行安全，证书编号：GB/1067/4189/12 Issue 1）
炉体结构	双层壳体结构，配有风冷系统
炉膛材质	日本技术真空吸附成型的优质高纯氧化铝多晶纤维固化炉膛，保温性能好
炉管材质	99氧化铝刚玉管；可选外径Φ60/80*1200mm
密封法兰	不锈钢快速挤压水冷密封法兰（可选带视窗法兰，实时观察物料烧结状况）
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；控温精度±1℃

显示模式	仪表面板显示
加热元件	进口优质硅钼棒/优质硅碳棒
测温元件	B型热电偶/S型热电偶（可选配内置热电偶，实时监测加热物料温度）
使用温度	最高温度 1650℃/1350℃，连续工作温度 1600℃/1300℃
升温速度	推荐≤10℃/min（≤500℃时为 8℃/min）
降温速度	700℃以上≤10℃/min
恒温区	加热区长度 280/280mm，恒温区 120/120mm
尺寸和重量	设备：470*860*820mm（深*宽*高）；净重 200kg
机器电源	AC220V, 50/60Hz; 额定功率 10kw
执行标准	GB/T 10066.1-2004、GB/T 10067.4-2005
标准配置	主机 1 台，密封法兰 1 套，“O”型圈 4 个，刚玉管 1 根，管堵 4 个，坩埚钩 1 把，说明书、合格证、保修卡各 1 份
可选真空	≤50Pa（常规机械泵+指针压力表）≤10Pa（高配机械泵+数显压力表）≤0.005Pa（分子泵系统）
可选混气	多通道浮子、质量混气系统
选购件	炉架，各种刚玉坩埚，刚玉管，高温手套，计算机控制软件，无纸记录仪，冷却水循环机等。