



## 适用范围

适用于供合金钢制品、各种金属机件、耐高温材料，固化、烧结、正火、淬火、退火等热处理或质量检测之用。

## 特点

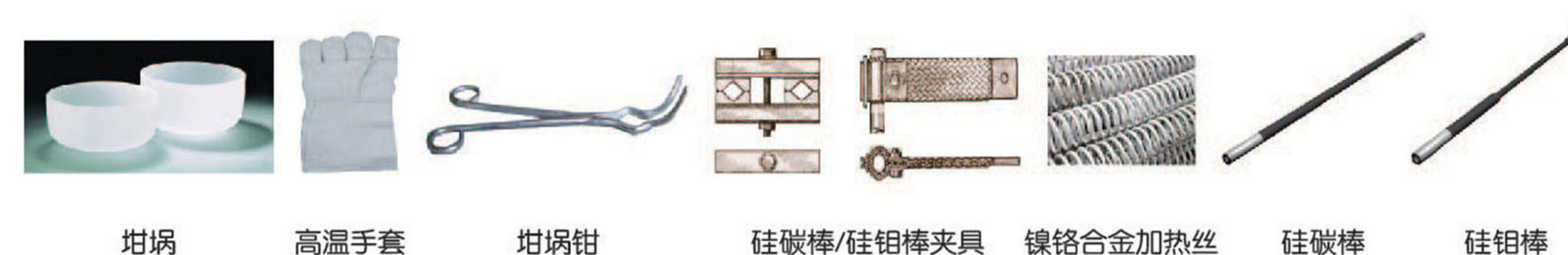
- ◆ 双夹层结构：高温炉箱体采用双夹层结构设计，箱体表面温度低，能减少降温等待时间；
- ◆ 保温节能：炉膛采用一体成型或拼装而成（进口多孔氧化铝材料或碳化硅）；
- ◆ 安全可靠：超温保护、开门断电保护、漏电保护、热处理结束提醒保护、停电记忆保护；
- ◆ 定时器0.01秒-9999小时，时间至切断加热电流；
- ◆ 控温精确稳定：采用PID模糊逻辑控制，自整定控温更精确；
- ◆ 程序编辑控制：仪表具备多种工艺编辑需求，多段程序控制功能。



## 技术参数

型号	性能参数	内箱尺寸 W × D × H (mm)	温度范围 (°C)	功率 (kw)	电压	升温速率 (°C/Min)
HOC-GWL2510		120 × 200 × 80		2.5	AC220V	≤20
HOC-GWL410		200 × 300 × 120	1000	4		
HOC-GWL810		250 × 400 × 160		8	AC380V	≤20
HOC-GWL1010		300 × 500 × 200		10		
HOC-GWL2512		120 × 200 × 80		2.5	AC220V	≤10
HOC-GWL512		200 × 300 × 120	1200	5		
HOC-GWL1012		250 × 400 × 160		10		≤10
HOC-GWL1212		300 × 500 × 200		12	AC380V	
HOC-GWL613		150 × 250 × 100	1300	6		≤10
HOC-GWL813		200 × 400 × 160		8		
HOC-GWL816		150 × 300 × 120	1600	8		≤10
保护功能	超温保护；过电流保护；急停开关					
温控器	普通标准型/触摸屏PLC程序控制型					
炉膛材质	碳化硅一体成型/陶瓷纤维炉膛					
选配件	①记录仪；②通讯接口；③触屏程序控制器；④坩埚；⑤坩埚钳；⑥高温手套					

注：1、以上数据均在环境温度（QT）25°C.工作室无负载条件下测得  
2、可依客户要求制作，满足客户的要求。本技术信息，如有变动恕不另行通知



坩埚      高温手套      坩埚钳      硅碳棒/硅钼棒夹具      镍铬合金加热丝      硅碳棒      硅钼棒

上海恒黔电子科技有限公司  
上海伟黔试验设备有限公司

地址：上海市松江区北松公路6638号A1栋  
电话：021-61851080      传真：021-60125463  
网站：<http://www.hocheck.cn>    <http://www.hocheck.com.cn>  
统一服务电话：400-021-9268