

GWL-1000-1800度 高温真空气氛窑炉

产品名称	GWL-1000-1800度 高温真空气氛窑炉
公司名称	洛阳炬星窑炉有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:炬星 型号:GWL
公司地址	洛阳市涧西区武汉南路遇驾沟工业园1号
联系电话	69936789 13838825856

产品详情

用途

广泛用于陶瓷、冶金、电子、玻璃、化工、机械、耐火材料、新材料开发、特种材料、建材等领域的生产及实验。

特点

开门方式：侧开，高温双层水冷隔离 1、控制精度： ± 1 炉温均匀度： ± 1 （根据加热室大小而定）。2、操作方便，可编程，pid自整定、自动升温、自动保温、自动降温，无需值守；可另配与计算机通讯通过计算机操作电炉（启动电炉、停止电炉、暂停升温、设定升温曲线、升温曲线储存、历史曲线等），软件免费详见：计算机控制系统。3、升温快（升温速率1 /h至40 /min可调）。4、节能（炉膛采用进口纤维制作而成，耐高温、耐急热急冷）5、炉体经精致喷塑耐腐蚀耐酸碱，炉体与炉膛隔离采用风冷炉壁温度接近室温6、双回路保护（超温、超压、超流、段偶、断电等）7、炉膛材料进口耐火材料，保温性能好，耐高温，耐急冷急热8、温度类别：1200 1400 1600 1700 1800 五种

技术指标

温度	1400	1600	1700	
项目				
电压ac	220v/380v	220v/380v	220v/380v	
最高工作温度	1450	1650	1730	
长期工作温度	1400	1600	1700	
控温精度	± 1	± 1	± 1	
炉内温场均匀度	± 1 （根据加热室大小而定)要求更高时可采用多点定)	± 1 （根据加热室大小而定)要求更高时可采用多点定)	± 1 （根据加热室大小而定)要求更高时可采用多点定)	± 1 （根据加热室大小而定)要求更高时可采用多点定)

	控温	控温	控温	
测温元件及测温范围	铂铑s测温范围0-1700	铂铑铂b测温范围0-1820	铂铑铂b测温范围0-1820	铂铑
编程曲线段数	一组50段，二组22段，三组8段	一组50段，二组22段，三组8段	一组50段，二组22段，三组8段	一组
升温速率	1 /h至40 /min可调	1 /h至40 /min可调	1 /h至40 /min可调	1
发热元件	硅碳棒	1900型硅钼棒	1900型硅钼棒/钨丝/石墨	1900
发热元件安装位置及方式	垂直安装于炉膛两侧	垂直安装于炉膛两侧	垂直安装于炉膛两侧	垂
耐火材料	高纯氧化铝含锆纤维板	进口高纯氧化铝纤维板	进口摩根轻质材料	进
冷却结构	双层炉壳，风冷+水冷	双层炉壳，风冷+水冷	双层炉壳，风冷+水冷	双
水冷	配备循环水泵及循环水箱（300升）	配备循环水泵及循环水箱（300升）	配备循环水泵及循环水箱（300升）	配
冷却部位	炉门、炉口、炉顶	炉门、炉口、炉顶	炉门、炉口、炉顶	火
真空值（真空表）	-0.1mpa	-0.1mpa	-0.1mpa	
可通气氛	氢气、氮气、氩气、一氧化碳、氧气等	氢气、氮气、氩气、一氧化碳、氧气等	氢气、氮气、氩气、一氧化碳、氧气等	氢气
炉体温度	45度	45度	45度	
计算机接口	rs485 rs232 usb	rs485 rs232 usb	rs485 rs232 usb	
保修范围及期限	电炉免费保修一年，发热元件不保修			
随机备件	发热原件两支、棒具两套，说明书一份，合格证一份，炉门隔热砖一块，坩埚钳一			

本产品的加工定制是是，品牌是炬星，型号是GWL，最大电压是30（V），功率是380（W），额定温度是1000-1800（ ），主要用途是试验冶金陶瓷生产电子建材研究单位及生产企业等，产品认证是9001