

恒温波动	± 1 (测试点为1000)
------	---------------------

温度均衡	± 3 (测试点为1000)
------	---------------------

升温速度	推荐1000度以下 10 /min , 快升温速度 30 /min
------	-----------------------------------

降温速度	700 以上 10 /min
------	----------------

炉表温度	炉体表面温度小于室温+10 (测量点为1000)
------	---------------------------

构成	外装	冷轧钢板 , 表面耐药性涂装
	炉体	700陶瓷纤维

传感器	B型热电偶
-----	-------

加热元件	硅钼棒
------	-----

冷却风叶	轴流风扇
------	------

炉体结构	双层壳体结构 , 配有风冷系统
------	-----------------

控制器	控制方式	PID控制
	设定表示	数字设定/数字显示

超温保护	控制器一体型
------	--------

超温设定	数字设定
------	------

运行功能	定制运行/程序运行 (30段程序控温)
------	-----------------------

附加功能	偏差修正、停电补偿、锁键功能
------	----------------

定时器	分-99小时59分以及999小时50分数字设定、自动运行、快速自动停止
-----	-------------------------------------

安全	工作环境	RT ± 5-40
----	------	-----------

使用保障	开门断电 超温报警 漏电保护 过温保护
------	---------------------

	炉膛尺寸	300*200*200mm (D*W*H)
--	------	-----------------------

	外形尺寸	710*600*1070mm (D*W*H)
--	------	------------------------

规格	重量	87kg	容积	2L
----	----	------	----	----

电源电压	220V50HZ
------	----------

输入功率	5KW
------	-----

	箱式电炉	一台
--	------	----

出厂清单	高温手套	一双
------	------	----

	坩埚钳	35CM一把
--	-----	--------

	垫砖	刚玉板一块
--	----	-------

	设备说明书	一份
--	-------	----

仪表说明书	
-------	--

保修卡	
-----	--

排气口	内径20mm 上部
-----	-----------

触摸屏仪表485转换接口

50段编程，可实现与计算机连接。通过专用的计算机控制系统来完成与单台或多台电炉的远程控制、实时追踪、历史记录、输出报表等功能