



## 通用工业箱式炉 - GPC

GPC是大型落地式通用箱室式炉型号。可在1200°C和1300°C下使用，容量从131到400升不等。

## 标准参数

- | 最高工作温度1200°C或1300°C
- | 炉腔体积131,200,225,300,350,400L
- | 可编程EPC3016P1 控制器
- | 过温保护
- | 两侧和炉顶螺旋状加热丝自由辐射热量
- | 所有型号都有炉底加热
- | 低能耗轻质保温材料，确保高能效和快速升温
- | 垂直上开门，确保灼热的炉门远离操作者
- | 炉门、炉床采用硬质氧化铝保温材料
- | 加热元件易于维修
- | 以太网通讯接口

## 选项(订购时详细标注要求)

- | 一系列具有数字通讯选项的精密数字控制器，多段编程器和数据记录，以及数字通讯接口 - 详情请见控制器介绍
- | 合金材料气氛盒，可通保护气氛，最高温度可达1100°C
- | 可提供定制型号符合AMS2750F (NADCAP) 标准的应用程序
- | 可提供多种装卸方式

## 技术参数

	<b>GPC 12/131B</b>	<b>GPC 12/200B</b>	<b>GPC 12/225B</b>
最高温度 (°C)	1200	1200	1200
最高持续工作温度	1100	1100	1100
加热时间(mins)	150	--	150
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
尺寸: 外部 高 x 宽 x 纵深 (mm) 高 (炉门开启时)	1860 x 1260 x 1230 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
体积 (L)	131	200	225
最大功率 (W)	24000	30000	33000
热电偶种类	R	R	R
重量 (kg)	400	518	560

	<b>GPC 12/300B</b>	<b>GPC 12/350B</b>	<b>GPC 12/400B</b>
最高温度 (°C)	1200	1200	1200
最高持续工作温度	1100	1100	1100
加热时间(mins)	--	--	150
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
尺寸: 外部 高 x 宽 x 纵深 (mm) 高 (炉门开启时)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
体积 (L)	300	350	400
最大功率 (W)	36000	39000	39000
热电偶种类	R	R	R
重量 (kg)	600	650	670

	<b>GPC 13/131B</b>	<b>GPC 13/200B</b>	<b>GPC 13/225B</b>
最高温度 (°C)	1300	1300	1300
最高持续工作温度	1200	1200	1200
加热时间(mins)	--	--	150
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
尺寸: 外部 高 x 宽 x 纵深 (mm) 高 (炉门开启时)	1860 x 1260 x 1280 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
体积 (L)	131	200	225
最大功率 (W)	24000	30000	33000
热电偶种类	R	R	R
重量 (kg)	400	518	560

	<b>GPC 13/300B</b>	<b>GPC 13/350B</b>	<b>GPC 13/400B</b>
最高温度 (°C)	1300	1300	1300
最高持续工作温度	1200	1200	1200
加热时间(mins)	--	--	150
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
尺寸: 外部 高 x 宽 x 纵深 (mm) 高 (炉门开启时)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
体积 (L)	300	350	400
最大功率 (W)	36000	39000	39000
热电偶种类	R	R	R
重量 (kg)	600	650	670

**请注意**

升温速率是在温度设定于最高温以下100°C，空载运行的情况下测量。

保温功率是在连续工作条件下测量。

[www.carbolite-gero.cn/gpc](http://www.carbolite-gero.cn/gpc)