



专业灰化炉- GSM

一些分析技术可能受氧化铝或二氧化硅粉尘 (Al_2O_3 和 SiO_2)。为避免这种情况，GSM炉膛由熔融石英材料构成。如果您的样品燃烧过程中产生腐蚀性气体（如硫酸、硝酸和盐酸），建议使用GSM灰化燃烧马弗炉。此外，如定制一个进气口，那么封闭设计能最大限度地减少腔室气体泄漏。

标准参数

- | 最高工作温度1100°C
- | PID301标准控制器，单段程序控制
- | 熔石英内膛，适用于氧化铝或二氧化硅污染检测结果分析
- | 炉腔具有良好的防化学腐蚀性，可耐如硫酸、硝酸、盐酸蒸汽
- | 陶瓷纤维低热质保温材料制成的炉门
- | 四面加热（两侧、顶部、底部）

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
- | 气体入气口 (熔石英内膛具有良好的防腐蚀性)
- | 样品托盘和架子

	GSM 11/8
最高温度 (°C)	1100
加热时间(mins)	70
最高持续工作温度	1000
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	120 x 175 x 345
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	670 x 435 x 750
尺寸: 炉门开启时外部尺寸高 x 宽 x 纵深 (mm)	915 x 435 x 805
尺寸: 与烟囱同高(mm)	1070
体积 (L)	8
最大功率 (W)	3050
持续功率 (W)	1700
热电偶种类	K
重量 (kg)	57

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。

适应开门弧度的最大深度是810毫米。

最大功率和加热时间都基于240V电源

技术参数

	GSM 11/8
最高温度 (°C)	1100
加热时间(mins)	70
最高持续工作温度	1000
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	120 x 175 x 345
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	670 x 435 x 750
尺寸: 炉门开启时外部尺寸高 x 宽 x 纵深 (mm)	915 x 435 x 805
尺寸: 与烟囱同高(mm)	1070
体积 (L)	8
最大功率 (W)	3050
持续功率 (W)	1700
热电偶种类	K
重量 (kg)	57

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。

适应开门弧度的最大深度是810毫米。

最大功率和加热时间都基于240V电源

www.carbolite-gero.cn/gsm