

GPC 大容量马弗炉

GPC 大容量马弗炉架构坚固, 适用于小规模生产, 性能和式样与小型号一致。炉膛口和炉膛底部采用传统的硬质耐火材料, 可承载重物 and 防止意外损坏。

全辐射螺旋电阻丝嵌于炉体两侧, 由低热质耐火材料固定。加热至 1100°C 只需 37 分钟, 能效高, 操作简便。可卸下背部面板, 快速便捷地更换加热部件。

GPC 马弗炉最高工作温度为 1200°C, 1300°C, 1200°C 炉腔体积 36, 65, 131 和 200 升, 1300°C 炉腔体积 36, 65 和 131 升。大容量、结构坚固适用于小规模生产, 性能和式样与小容量系列一致。



参数列表:

马弗炉型号	GPC 12/65	GPC 12/131	GPC 12/200	GPC 13/65	GPC 13/131
最高温度°C	1200°C	1200°C	1200°C	1300°C	1300°C
连续温度°C	1100°C	1100°C	1100°C	1200°C	1200°C
炉膛尺寸 H×W×D	278×388×595	350×500×750	400×600×900	278×388×595	350×500×750
外部尺寸 H×W×D	885×780×945	1652×1110×1280	1702×1350×1350	885×780×945	1652×1110×1280
内部容积 (L)	65	131	200	65	131
热电偶类型	GPC 的所有使用的 R 型热电偶				
最大功率(W)	14000	18000	24000	14000	18000
重量 (kg)	165	400	518	165	400

- 1) 最高温度不能长时间连续工作, 必须减 100°C (以免损坏原件), 稳定电压运行。
- 2) 所有型号图表分析提供依据, 温度均匀性经过精确测量。
- 3) 所有炉体的外部尺寸包括关闭状态炉门和烟囱。
- 4) 升温时间测量是在在稳定电压基础、空室, 加热到最高温度所用的时间。