

GHA 管式马弗炉

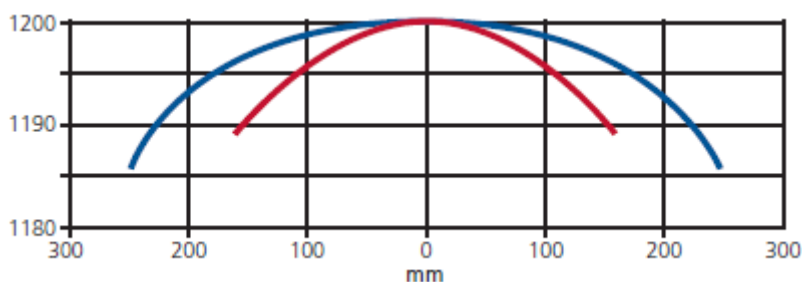
G 系列管式马弗炉可选配 20-170mm 直径的管子, 加热长度为 300-1200mm, 可水平和垂直使用, 用单段和三段加热型, 三段加热型适用于要求长均温区或温度梯度的应用。

采用嵌入式加热原件直接辐射加热哦那, 电阻丝安装稳固, 使用寿命长, 工作管套头可更换不同直径大小的管子, 选配特别方便。

水平型带有控制器的底座, 多用型带架子和独立控制箱。多有用型可水平和垂直防止或者直接安装于墙壁上使用。



温度均匀性分布表:



GHC 12/80/450 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 或 300mm GHC 12/80/600 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ over 440mm

12/300 型使用 220V 单相或 380V 两相电源,
其余各种型号使用 220V 单相和 380V 三相电源两种选择。

参数列表:

马弗炉型号	GHA12/300	GHA12/450	GHA12/600	GHA12/750	GHA12/900	GHA12/1050
最高温度 $^{\circ}\text{C}$	1200 $^{\circ}\text{C}$	1200 $^{\circ}\text{C}$	1200 $^{\circ}\text{C}$	1200 $^{\circ}\text{C}$	1200 $^{\circ}\text{C}$	1200 $^{\circ}\text{C}$
连续温度 $^{\circ}\text{C}$	1100 $^{\circ}\text{C}$	1100 $^{\circ}\text{C}$	1100 $^{\circ}\text{C}$	1100 $^{\circ}\text{C}$	1100 $^{\circ}\text{C}$	1100 $^{\circ}\text{C}$
可配工作管最大直径 (mm)	170	170	170	170	170	170
不做气氛工作管长度 (mm)	500	650	800	950	1100	1250
做气氛工作管长度 (mm)	900	1050	1200	1350	1500	1650
加热区域长度 (mm)	300	450	600	750	900	1050
管式炉长度 (mm)	480	630	780	930	1080	1230
均温长度 ($\pm 5^{\circ}\text{C}$, mm)	200	260	~	~	~	~
升温时间 Minute	90	75	~	~	~	100
电源 200-240V50Hz 单相	✓	✓	✓	✓	✓	✓
电源 380V 两相或三相	两相	三相	三相	三相	三相	三相
最大功率(W)	2300	3100	3900	4600	5400	6200
重量 (kg)	~	36.5	40	51	55	~

- 1) 最高温度不能长时间连续工作, 必须减 100 $^{\circ}\text{C}$ (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) 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。