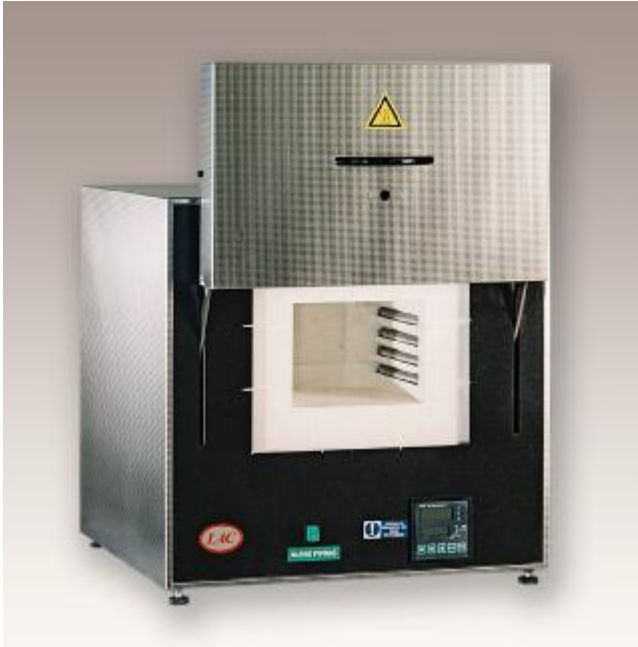


马弗炉 LH

应用范围:

可灵活运用于种材料的热处理测试，并可使加热元件在加热期间不受腐蚀



LH 09/13

结构描述:

- 优质不锈钢外壳
- 炉口有优质防火材料
- 门上蓝色安全玻璃检视孔
- 弹簧式上开门
- 内置式矿物消声器
- 热盘管绕于消声器
- 炉门安装安全极限开关
- 带单组锁簧的供电电缆
- 熔炉设有冷却扇
- INDUSTRY 温度控制器（可编程 30 条，每条程序至少可以编辑 15 个步骤。）
- S 型热电偶

标准设计包括:

- INDUSTRY 控制器
- 手动上开门

优点:

- 无锈独特设计
- 优良隔热保温效果,使炉外表温度低,防止蒸汽侵蚀
- 完美的温度分布
- 耗电量低,可在要求的温度下迅速启动
- 优良的升,降温速率
- 高精确度的空气调整系统
- 固态继电器(运转流畅且无声,因此对周围设施产生的震动极小)
- 完善的服务系统,包括加工车间、硬件及安全保险设备

额外收费附件:

- 温度循环监控记录软件
- 带有界面 R 232 或 R 485 的工业控制器
- 排气风扇(需要工业控制器)
- 空气保护装置

可选型号:

类型	最高温度	内积	外部尺寸 (宽高深)	内部尺寸 (宽高深)	输入	重量	电压
LAC	° C	L	mm	mm	kW	kg	V
LH 06/13	1340	6	600x590x715	200x150x230	1,5	72	230
LH 09/13	1340	9	600x590x715	230x170x230	2,0	73	230
LH 15/13	1340	15	620x670x715	250x250x250	2,4	82	230
LH 30/13	1340	30	680x770x800	310x310x310	3,2	120	230