

韩国 LabTech 马弗炉

- 用于灰化组织器官和无机样品,金属热处理,燃点测试,重量分析等。
- 真空铸型陶瓷纤维绝缘; 双层不锈钢气套, 提供理想的工作环境。
- 四侧嵌入式加热温度均一,免受腐蚀性气体, 水汽和污染物侵蚀。
- PID 控制器精确可靠, 设定和实际温度双重显示。

型号 (PID 控制)	LEF-103S	LEF-105S	LEF-115S	LEF-130S
型号 (电脑程控)	LEF-203P	LEF-205P	LEF-215P	LEF-230P
控制器	P 型: 微电脑可编程控制器, 16 步, 3 个可编程模式, 自动定时开关。S 型: 数字 PID 控制器。			
内部尺寸 cm	13×25×9	15×30×10	25×35×16	30×30×30
外部尺寸 cm	39×47×49	42×53×51	53×59×58	58×59×73
容积 L	3.0	4.5	14	27
功率 Kw	2.0	3.0	5.0	6.0
温度	坎萨尔斯铬铝电热丝加热; 最高至 1200℃, K 型传感器热电偶,			
其他	输出调节器:SSR 单元控制, 真空铸型陶瓷纤维绝缘, 不锈钢箱体; 220V 50 Hz 电源			



德国 NABERTHERM 马弗炉

- 双层炉壳结构稳定, 降低外壳温度
- 炉门可免费选配翻转式炉门或提升式炉门
- 翻转式可用于工件摆放, 低噪音, 高功率继电器
- 炉门上设有可调节进气口; 炉后壁设有排气口静音电子继电器

型号	L3/11-LT40/12	L5/13-LT15/13	L, LT9/11/SKM	LE 2/11, LE 14/11
最高温度℃	1100/1200	1300	1100	1100
加热方式	陶瓷加热板 双面加热	加热元件 双面加热	马弗炉胆 四面加热	加热元件置于石英管内 两面加热
工作容积 L	3/5/9/15/24/40	9	5/9/15	2/4/6/14

