

全智能碳化、灰化一体式马弗炉

技术参数：

- 1、样品位：20 位、可选配。
- 2、样品器皿：25mL 瓷坩埚；
- 3、检测样品类型：工作场所空气中游离二氧化硅、食品药品碳化灰化实验。
- 4、功率：4.2KW
- 5、容量：15L
- 6、重量：40KG
- 7、温度范围：室温~1000℃
- 8、升温时间：≤50min
- 9、控温精度：±1℃

产品规格尺寸：480*635*650（H）

三面加热，温度动态显示。

- 1.智能 PID 调节温度，温度控制精度±1℃，温度参数可校准，提高实验准确度；
- 2.微电脑 7 寸彩色触摸屏，升温可曲线设置及方法保存、选择不同样品方法运行，更加灵活；
- 3.智能微电脑操作，方便实验人员操作。界面友好方便，界面易懂易操作。
- 4.碳化过程自动排烟，自动加氧气。
- 5.灰化完成后自动开门降温。
- 6.炉丝全隐藏式设计，防止炉丝高温氧化。

