





## 适用范围

- 1、热加工、工业工件处理、水泥、建材行业，进行小型工件的热加工或处理。
- 2、医药行业：用于药品检测、医学样品的预处理等。
- 3、分析化学行业：作为水质分析、环境分析等领域的样品处理。也可以用来进行石油及其分析。
- 4、煤质分析：用于测定水份、灰份、挥发份、灰熔点分析、灰成分分析、元素分析；也可以作为通用微波灰化炉使用