



????

- 1.采用plc程序控制，触摸屏操作，可实现自动化控制，操作简单可靠；
- 2.设置多路进气可进行多路气氛条件操作（可选配）；
- 3.氮气发生器产生氮气用以气氛保护（可选配）；
- 4.闭环pid  
自动变频控制微波功率，无极调速非脉冲连续微波，功率可调，用户可根据实际情况选用合适的微波功率；
- 5.专业进出料设计可满足连续膨化使用；
- 6.设置观察窗口，可对膨化过程进行局部观测；
- 7.反应室与外界密封设计（出料端除外），减少内外环境串扰；
- 8.与物料接触部位采用防腐涂层，避免物料及膨化烟气对设备的腐蚀；
- 9.微波防泄漏专业化设计，泄漏指标小于国标；

#### 技术参数

产品名称	微波气氛石墨膨化炉
型 号	mw-s5t
外形尺寸(mm)	1500 × 800 × 700（宽*深*高）
工作电压（v）	三相380v/50hz
输入功率（kw）	6kw
微波功率（w）	0-4000连续输出
微波频率(mhz)	2450 ± 50
膨化区尺寸(mm)	220 × 440
极限温度（ ）	1100
常用温度（ ）	100-1000
单次处理量（g）	5~10

微波处理时间 (s)	60~120
控制方式	采用plc控制，触摸屏操作
保护措施	微波泄漏量： $<5\text{mw}/\text{cm}^2$ （国标）
选 配	氮气发生器、多气路控制、远红外测温、工作台
质 保	因设备质量造成的问题一年内免费维修