
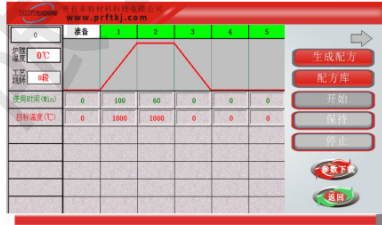
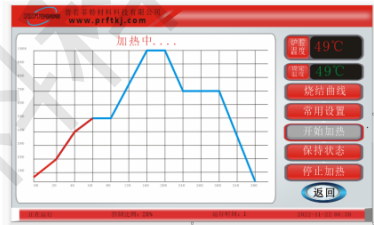





MP-1200-X1 箱式炉

MP-1200-X1 此设备采用了坚固紧凑的立式构造，无需工作台的辅助，方便用户的安放和操作。极具简化的经典设计工艺，多层氧化铝纤维的烧结炉膛，采用触摸屏控制，人机对话，无障碍交流，使操作更为简便！



设备特点	炉膛容积大小适中，适用于多种材料热处理工艺； 采用真空成型工艺制作的耐火保温材料，热损耗小，有效地降低了设备的使用功率； 模块化机构，耐用且维护方便； 炉顶设有排气烟囱，有效排除烧结过程中产生的挥发物； 触摸屏操作，直观显示温度曲线； 具有全程非线性温度修正； 具有预约启动功能，节约烧结时间；
基本参数	设备功率：220V 3KW 炉膛材质：高纯氧化铝纤维材料+氧化铝涂层（提高反射率及设备的加热效率，同时也可以延长仪器的使用寿命） 加热元件：HRE 掺钼高温合金电阻丝三面加热（左侧、右侧、顶部） 可达温度：1200℃（<1 小时） 连续温度：1100℃（连续） 温度精度：±1℃ 可达加热速率：≤20℃/分钟 热电偶：K 型热电偶 炉膛尺寸：150*150*180mm

<p>温控系统</p>	<p>1. 可预存 15 条温度曲线，避免不同的实验工艺重复设置带来的麻烦；</p>   <p>2. 嵌入式操作系统中文互换图形界面，7 寸触屏输入，智能式人机对话模式，实验过程更加直观，操作更加便捷；</p>  <p>3. 非线性试样温度修正；具有预约启动功能。</p> 	
	<p>系统保护</p>	<p>具有超温报警、断偶提示、漏电保护等功能。</p>  
	<p>外形尺寸</p>	<p>390*600*430mm</p>
<p>净重</p>	<p>约 40KG</p>	
<p>质保期</p>	<p>一年保修，终身技术支持。 特别提示：1. 耗材部分如加热元件，炉管，样品坩埚等不包含在内。 2. 因使用腐蚀性气体和酸性气体造成的损害不在保修范围内。</p>	