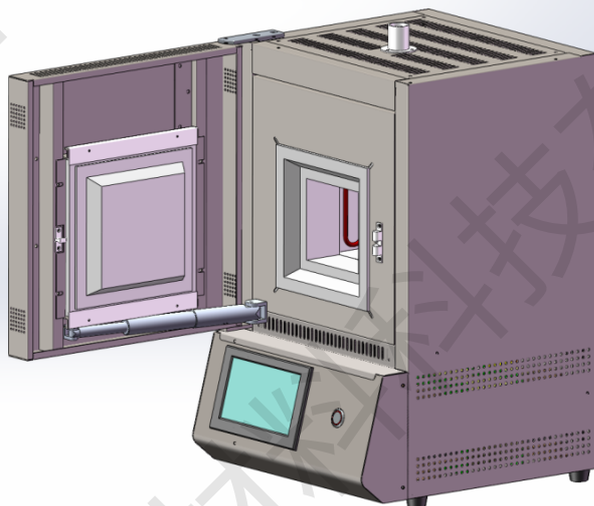
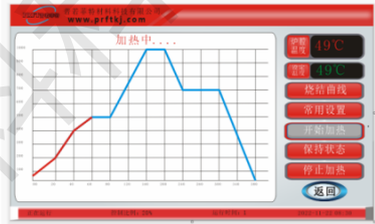


MP-1500-X1-Auto 箱式炉

MP-1500-X1-Auto 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！



炉体结构	<ul style="list-style-type: none"> ● 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； ● 电动推杆，实现自动化开门设计
电源要求	<ul style="list-style-type: none"> ● 电压：AC220V ， 单相， 50/60Hz ● 功率：3KW
工作温度	<ul style="list-style-type: none"> ● 可达温度：1500℃ (<1 小时) ● 连续温度：1450℃ (连续) ● 温度精度：±1℃ ● 热电偶：S 型单铂铑热电偶
加热元件	<ul style="list-style-type: none"> ● 抗酸耐腐蚀性能优越的高纯硅碳棒（4 根）
炉膛尺寸及材质	<ul style="list-style-type: none"> ● 炉膛材质：高纯氧化铝纤维材料 ● 炉膛尺寸：160*160*160mm ● 门堵尺寸：140*140*60mm

<p>温控系统</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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；  <ul style="list-style-type: none"> ● 嵌入式操作系统中英文互换图形界面，7 寸真彩触屏输入，智能式人机对话模式，实验过程更加直观，操作更加便捷；  <ul style="list-style-type: none"> ● 具有超温报警、断偶提示、漏电保护等功能。 
<p>触控屏操作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 配有触控屏可以达到设备自动化运行：关门，升温，恒温，降温和开门 ● 侧板通讯接口，免费提供通讯协议，用于仪表控制和门开关控制 ● 一个电脑同时可控制多台炉子(PC 端软件需要额外收费)
<p>外形尺寸</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 约 460*530*800mm
<p>设备重量</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 约 90kg