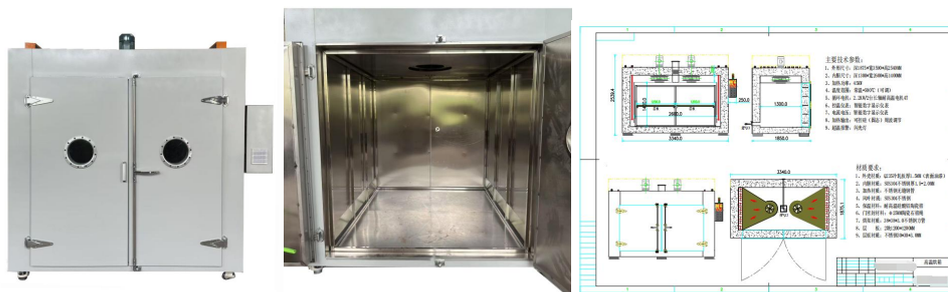


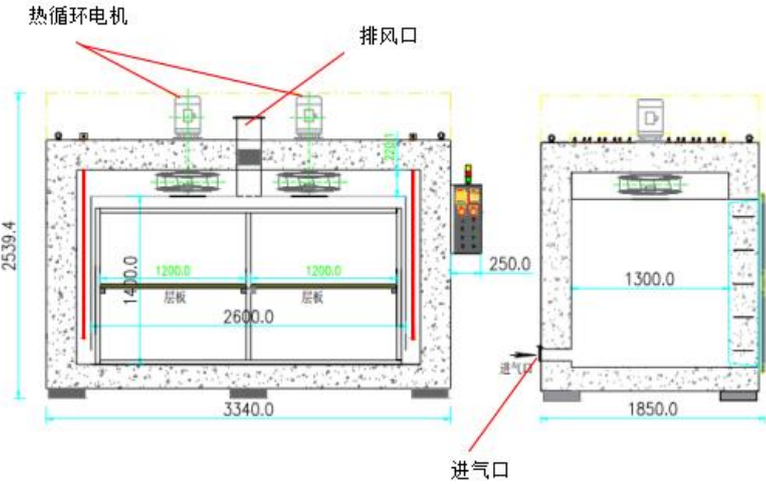
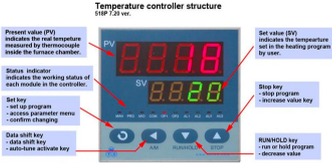
# 大型 500℃热循环烘箱(2.6×1.3×1.4m,4732L, 程序化控温) KSL-500X-4700



KSL-500X-4700 是一款大型的 500℃热循环烘箱（4732L），可空气对流和程序控温，可达到均匀地加热效果。此款设备是性价比比较高的产品，用于材料的干燥、脱胶、热处理和储存等。

注意：为保证烘箱质量，发货前都进行了工作运行，因为腔体表面氧化，会变为浅褐色

### 技术参数

电源要求	AC380V 三相 或 AC480V 三相 50/60Hz 功率：50KW
工作温度	RT-500℃（程序控温）
升温速率	<7° C/min (0~300° C); <4° C/min (300~400° C); <0.5° C/min (400 - 500° C)
热循环	<p>烘箱顶部安装有 2 台热循环电机（每台功率 2.2KW），风扇叶片材质为 304 不锈钢</p> <p>烘箱后侧有一个进气口</p> <p>烘箱顶部有一个排风口</p> 
温度均匀性	±4℃
温控系统	<p>可设置 30 段温度段，控温精度 ±1℃</p> <p>热电偶：K 型热电</p> <p>PID 自整定功能</p> <p>超温和断偶报警和保护</p> <p>RS485 PC 通讯接口（需要额外费用）</p> 
腔体	<p>采用不锈钢内腔体，腔体与门的密封材料为陶瓷石棉绳</p> <p>腔体外的隔热材料为硅酸铝陶瓷棉</p> <p>腔体尺寸：2600mm (L) x 1300 mm (W) x 1400mm (H)</p> <p>容积：4732 L</p> <p>最大承重：1T</p>



设备尺寸

3340mmL × 1875mmW × 2539mmH

