

明昊自动化设备 工业烤箱生产厂家 湖州工业烤箱

产品名称	明昊自动化设备 工业烤箱生产厂家 湖州工业烤箱
公司名称	苏州明昊自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区越溪镇溪水路六号
联系电话	15950085122 15950085122

产品详情

高温烤箱是用于工业干燥产品的一种设备，它的结构合理、美观耐用、控温准确。高温烤箱保护装置：PID自整定、自动恒温、自动计时、温度到后定时报警断电、超温断电、漏电保护、电机过载保护等控制线路保险丝、无熔丝开关等电气配件。

高温烤箱的日常使用要注意以下细节：

- 1、电热管3个月检查一次，工业烤箱哪家好，升温正常、接触可靠，安全。
- 2、循环风机3个月检查一次，扇叶无变形、无松动，无异常杂音。
- 3、真空密封性能6个月检查一次、真空保压12小时，泄漏小于10%。
- 4、密封硅胶一个月检查一次，主要检查弹性是否好，无破损、平整。
- 5、高温烤箱的门、门扣及合页一个月检查下有无变形，无裂纹、螺丝无松动。
- 6、控制面板上的开关、指示灯、报警器、触摸屏等，电器。3个月要检查一次 外观功能正常，无灰尘。
- 7、高温烤箱的压缩气管、氮气管、真空管阀门开关一个月检查一次，开关是否灵活，工业烤箱报价，无泄漏、堵塞现象、压力表指示正确。

烘箱的防爆措施需要服从以下规律：

- 1 防爆烘箱内严禁用明火发热元件进行加热，防止由闪火而引起。加热管表面流经有机蒸汽情况下，

其表面温度不得超过有机蒸汽的自燃温度。电气控制系统不得有引起跳火的元器件。如不得不用时必须布置于箱体外并对此部分电器加以正压通风。

2 箱体的控温和超温控制系统必须可靠，工业烤箱生产厂家，确保箱内温度不会超过有机蒸汽的自燃温度。必要时应采用连锁设计、双重独立超温保护和超温喷淋降温系统等。

3 箱体结构必须有能量释放部分（如安全门等）。这是控制对环境危害的一种辨证方法。只要结构设计许可，其开启压力应尽可能小而开启面积尽可能大。

4 根据有机蒸汽极限下限的体积百分比及蒸发量设计换气通风循环系统，防止箱内有机蒸汽的积累超过极限下限。能测出工作室有机蒸汽的（体积百分比）浓度，以使设备及时作出保护反应。但目前还没有这种可以应用于各种有机蒸汽浓度测量的传感器。被烘物体在搁板上的位置应作出专门规定，以便被烘物体均匀受热并使蒸发出的有机蒸汽及时被带离物体表面。

5 如果有机蒸汽的比重大于空气比重时，风道设计应有效地防止有机蒸汽下沉于烘箱底部或死角内。因此箱体内壁应光滑，湖州工业烤箱，也便于清洁。设计加热部分位置时，还需要考虑热辐射对被烘物体可能产生的影响。

6 活动的机械部分应采取防磨擦起火星的安全措施。高速运转部件有可能发生磨擦的部位应采纳安全间隙设计和软金属结构。有可能积蓄静电的部位应考虑接地问题。

高温烤箱是咱们温度环境实验中的常见的设备，首要用于高温实验评估物品的耐温才能，为了确保咱们的产品在任何环境条件下可以正常作业。

在进行环境实验时，假如高温烤箱温度均匀度超越了答应的误差规模，小型高温烤箱的均匀度行业标准是 $\pm 2.5\%$ 而HASUC能到达 $\pm 2\%$ ，有哪些原因会导致温度均匀度超越容许误差规模呢？

规划上的问题导致高温烤箱在内部结构、空间的规划很难到达均匀的对称结构，而不对称的结构必然会导致内部温度均匀度产生误差。这个层面首要反映在钣金规划以及钣金处理方面，诸如，风道的规划，发热管的放置方位，风机功率的大小。此类都会影响箱体内的温度均匀度。

以上仅仅常见的几种问题，假如高温烤箱的密封性欠好，那么会直接影响到均匀性。

明昊自动化设备(图)-工业烤箱生产厂家-湖州工业烤箱由苏州明昊自动化设备有限公司提供。明昊自动化设备(图)-工业烤箱生产厂家-湖州工业烤箱是苏州明昊自动化设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谢世华。