

隧道式烘干线内部全国发货 新奇能烘干设备

产品名称	隧道式烘干线内部全国发货 新奇能烘干设备
公司名称	泰州市新奇能烘干设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高港经济开发区永安洲镇农场
联系电话	13809012708

产品详情

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，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，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。

使用前的准备：

- 1、真空干燥箱使用的环境温湿度要求为：5 ~40 ；
- 2、真空干燥箱应放在具有良好通风条件和无强烈震动的室内，在其周围不得堆积杂物，并保留足够的空间间隙（正面 > 100cm，其余各面 > 50cm）；
- 3、放入工作室的物品，必须与上下四周保持有一定的空隙，重量以搁板不被压弯变形为宜，隧道式烘干线内部，并使干燥物品必须直接（或通过热传导性能良好的金属）接触搁板。二、抽真空调试
- 4、用随机配件真空连接管(内径: 16mm壁厚:10mm)将真空干燥箱抽气管(外径: 16mm)和真空泵(2XZ-2型，进气口外径 16mm)连接牢固。
- 5、将箱门关上并将门拉手旋紧到位，关闭平衡口(使橡皮塞上的孔与平衡口管芯上的孔扭偏180°)。先打开真空泵电源，再开启真空阀(由逆时针旋转90°)，当真空表指示值达到-0.1Mpa需关闭真空泵时，必须先关闭真空阀，后关闭真空泵电源，以防止真空泵机油倒流到工作室，此时箱内处于真空状态。三、真空箱调试

在真空度调试完毕后，可作如下操作：1、打开真空箱电源，此时电源指示灯应亮。

- 6、控温仪通电自检，PV屏显示工作室测量温度，SV屏显示设定的温度。控温仪上AT灯亮，当PV < SV时，HEAT灯应亮，表示进入升温状态。四、修改设定温度

热风循环烘箱在操作留意事项

- 1、箱体设备时，留意操作高度适应，擒向可详外倾，清洗时泻水便利。
- 2、箱体纵背，设备时坚决保持程度。
- 3、物料盘取加板管架空，保证加热均匀。
- 4、单调的物料一次参加质没有宜太少，物料盘佳不需要金属制造，用竹筛为适应。
- 5、热风循环烘箱设备整个儿拆开，须作取出热风的测验。
- 6、每主操作后当清洗箱体外部，打扫净尽箱内的一点积水。

隧道式烘干线内部全国发货-新奇能烘干设备由泰州市新奇能烘干设备有限公司提供。泰州市新奇能烘干设备有限公司（www.jsxqnhg.com）是一家从事“旋转式四氟烘箱,氟泵烘箱,台车式四氟棒烘箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新奇能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新奇能烘干设备在电热设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！