

# 枣庄滚筒式沙子烘干机 鸿景机械

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 枣庄滚筒式沙子烘干机 鸿景机械         |
| 公司名称 | 山东鸿景机械股份有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 山东济南章丘区相公镇牛一工业园北首       |
| 联系电话 | 18660817218 18660817218 |

## 产品详情

烘干机广泛适用于茶叶、中草药、玉米、蔬菜、食品、鸡粪、矿渣、毛巾被套、锯末、煤泥、脱硫石膏、复合肥、金银花、秸秆压块燃料、木炭机械、木屑颗粒燃料、锯末压块、农牧业工程等行业。

### 烘干机

烘干机可分为工业与民用两种，工业烘干机也叫干燥设备或干燥机，滚筒式沙子烘干机厂家，烘干机有带式烘干，滚筒烘干，箱式烘干，塔式烘干等几种模式；热源有煤，电，气，油等；

作用：用来除去物料中的水分

工业应用范围印刷、冶金、化工、纺织、农牧业

作为水泥生产中一项重要设备的烘干机，其所占用的能耗一般在全厂能耗的20%左右。众所周知，物料烘干情况的好坏直接影响水泥厂的后的产量，而普遍使用的立式烘干机和回转式烘干机是否能够烘干物料和降低烘干过程中的能耗，一直是各个水泥厂家为关心的问题。

立式烘干机和回转式烘干机是水泥生产厂家普遍选择的烘干设备，然而这两种烘干设备在生产中往往会有各种各样的问题，今天河南豫晖的工作人员就来主要介绍以下现有立式烘干机所存在的问题及解决方案。

，也是普遍的，物料烘干效果差。现有的立式烘干机在烘干一些含水量低的物料时，烘干效果一般可以达到要求，但是在烘干粉煤灰这一类水分含量高的物料时，烘干效果极差。究其原因，就是物料的初含水量太高，在筒体内停留的时间太短，与热源的交换不够充分。想要解决这些问题就必须增加物料在筒体的停留时间。

第二，滚筒式沙子烘干机哪家好，易出现堵塞的情况。立式烘干机的上部及下部的滑料盆和进风管都容易出现这种问题。究其原因，滚筒式沙子烘干机报价，无非是物料的粘性大、水分含量高的

问题，改变这种问题时很多厂家采取减小篦锥的角度和篦孔，其实这种方法虽然可以减小上部堵塞情况的出现，但是物料的下落速度也加快了，烘干效率自然降低，而且下部仍然容易造成堵塞。

第三，烘干机部件的损耗问题。这种一般分为两类。一是内部件的损坏，二是烘干机下部的滑料盆和滑料锥以及底部空心盆的损耗。这两种一般都是生产厂家在生产烘干机时所选取的材料达不到要求所致。

选择使用三筒烘干机来进行干燥处理的行业已经越来越多，大家对于这款烘干机有着极大的欣赏之情，因为这款机器的性价比很高，它可以使用多种不同的燃料来进行动力的操作，不管是固体类还是液体类、气体类燃料都可以使用，而且它的优点也非常多。

，这款烘干机采用了三重控温系统，从名字当中就可以听出来，三筒烘干机的优点就在于它使用了三个套环似的金属筒身，这样就使得筒身当中的热量空气以及筒身传感的热度都可以得到有效的保持，保温效果比起普通的单筒烘干机来说要强上三倍以上，能够在能源的使用效率上面创下一个新的纪录，可以说，使用这种烘干机，是干燥成本的一个好选择，不管是在工业领域还是在生产领域当中，大家都十分乐于选择这种烘干机。

第二，三筒烘干机的运行模式十分多样化，在进行干燥处理的时候，人们可以根据自身的需求来对烘干机的运行进行相应的设定，比如说可以让滚筒统一顺时针转动或是逆时针转动，并且也可以使之进行规律性的变向，例如先顺时针转动二十圈，再逆时针转动二十圈，另外还有一种方法就是可以让三层滚筒进行混合性的转动，一层顺时针、一层逆时针等等，通过不同的转动方式，可以应对各种不同的物料，将它们都进行的干燥处理。

第三，使用这款烘干机还有一个巨大的优势就是它使用起来十分的方便，尤其是现在有了自动喂料器的存在，对于三筒烘干机的使用，操作人员们只需要打开开关，再设定好相应的干燥物料类型以及干燥的时间、滚筒运行方式等等，就可以让机器自己来完成所有的干燥流程，枣庄滚筒式沙子烘干机，人力方面得到了节约，操作人员们的工作效率也大大提升，往往一名操作员就可以同时操作多台烘干机，地精简了不必要的工作岗位，同时也能够十分有效地保证好在干燥作业流程上面的速度。

枣庄滚筒式沙子烘干机-鸿景机械(推荐商家)由山东鸿景机械股份有限公司提供。山东鸿景机械股份有限公司(www.hongjingjx.com)为客户提供“木屑颗粒机,秸秆颗粒机,生物质颗粒机,破碎机,粉碎机等”等业务，公司拥有“鸿景”等品牌。专注于机械及工业制品项目合作等行业，在山东 济南 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：牛经理。