

转筒烘干机 宝阳干燥设备 鄂尔多斯烘干机

产品名称	转筒烘干机 宝阳干燥设备 鄂尔多斯烘干机
公司名称	山东宝阳干燥设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县城关街道柳家圈
联系电话	13953602386

产品详情

煤泥烘干机主要特点

- 1、烘干机抗过载能力强，处理量大，鄂尔多斯烘干机，燃料消耗少，干燥成本低；
- 2、采用顺流干燥方式，木材烘干机，烟气与湿物料由同一侧进入干燥机，可以利用高温烟气获得很高的蒸发强度，干燥机出口温度低；
- 3、可根据不同的物料性质改变运行参数，使物料在干燥机筒体内能够形成稳定的全断面料幕，质热交换更为充分；
- 4、新型给料、排料装置，杜绝了滚筒干燥机给料堵塞、不连续、不均匀和返料等现象，转筒烘干机，降低了除尘系统的负荷；
- 5、新型内部结构，强化了对已分散物料的清扫和热传导作用，消除了筒体内壁的沾粘现象，对物料水分、粘性的适应性更强；

烘干机使用如何才能提高了效率降低损耗

一，注意冷却水的使用。烘干机所使用的风机和泵都是大型设备，而且风机基本上是连续运转，所以其使用的电机很容易发热，要使用到水来进行冷却。但是环境问题日益严重的今天，水也属于稀缺资源。建议用户朋友们对冷却用水进行循环使用，这样不仅减少了损耗，而且也节约了用水。

二，注意热风分配器的设计。热能想要与湿物料接触就必须通过热风分配器，如何设计热风分配器是一项重要工作，直接影响了物料烘干是否能达到要求。

第三，微波烘干机，变频器的使用。风机是烘干机的一个重要的配套设备，而且其基本是连续运转的，它的损耗是很大的。在这里就要使用变频器，使用变频器后就可以人为的控制风机的运转。另外，在除尘设备处也可以增加变频器。

烘干机常见故障原因分析与解决

1) 物料干湿不均，可能是烘干设备使用不当，也有可能是烘干机的物料受低温影响成团状。对于前者，要加强操作人员的技术培训，使其熟练掌握操作技巧；如果原料成团，就需将烘干原料打碎，然后再烘干。

2) 烘干机料吸不走：原因一是烘干机设备安装不当，烘干机漏气或者安装不对；原因二是烘干机设备设计问题，烘干机风压不够。对于前者的解决就是对照安装图纸检查安装是否正确，检查管道接口处是否漏气，然后予以相应的解决；烘干机本身的设计问题应由烘干机厂家承担相应的责任。

转筒烘干机-宝阳干燥设备(在线咨询)-鄂尔多斯烘干机由山东宝阳干燥设备科技有限公司提供。山东宝阳干燥设备科技有限公司（www.baoyangganza.com）在干燥设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宝阳干燥设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王洪春。