

转筒烘干机 转筒烘干机生产厂家排名 山东宝阳干燥

产品名称	转筒烘干机 转筒烘干机生产厂家排名 山东宝阳干燥
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

转筒烘干机

烘干机具有独特的内部结构，不仅大大提高了材料的干燥效率，而且降低了生产成本。但是，在实际操作过程中，气缸钢不够或过载工作。或者温度过高等因素，导致设备机筒变形，那么如何防止烘干机机筒变形？具体方法如下。

首先，加强皮带的刚性，保持皮带与气缸之间的间隙。

二，适当增加钢瓶钢板的厚度，选择合适的钢制车身板

三是稳定工作，防止红窑现象

四，使用热风炉进行预热，品牌转筒烘干机，同时转动烘干机，禁止气缸转动，防止气缸弯曲。

5.停车时，应先关闭热风炉，禁止高温停车，防止气缸弯曲变形。

转筒烘干机

每种干燥设备都有其特定的适用范围，而每种物料都可找到若干种能满足基本要求的干燥设备，但最适合的只能有一种。如选型不当，用户除了要承担不必要的一次性高昂采购成本外，还要在整个使用期内付出沉重的代价，诸如效率低、耗能高、运行成本高、产品质量差、甚至设备根本不能正常运行等等。

以下是干燥设备选型的一般原则，很难说哪一项或哪几项是重要的，理想的选型必须根据自己的条件有所侧重，有时折中是必要的。

- 1.适用性-----干燥设备首先必须能适用于特定物料，且满足物料干燥的基本使用要求，包括能很好的处理物料（给进、输送、流态化、分散、传热、排出等），并能满足处理量、脱水量、产品质量等方面的基本要求。
- 2.干燥速率高---仅就干燥速率看，对流干燥时物料高度分散在热空气中，临界含水率低，干燥速度快，而且同是对流干燥，干燥方法不同临界含水率也不同，因而干燥速率也不同。
- 3.耗能低-----不同干燥方法耗能指标不同，一般传导式干燥的热效率理论上可达100%，转筒烘干机，对流式干燥只能70%左右。
- 4.节省投资-----完成同样功能的干燥设备，有时其造价相差悬殊，应择其低者选用。
- 5.运行成本低---设备折旧、耗能、人工费、维修费，备件费...等运行费用要尽量低廉。
- 6.优先选择结构简单、备品备件供应充足、可靠性高、寿命长的干燥设备。
- 7.符合环保要求，工作条件好，安全性高。
- 8.选型前做出物料的干燥实验，深入了解类似物料已经使用的干燥设备（优缺点），往往对恰当选型有帮助。
- 9.不完全依赖过去的经验，注重吸收新技术，多听专家的意见。

一、物料简介

轻钙粉又称轻质碳酸钙轻钙粉，是一种与我们日常生活息息相关的化合物。其广泛应用于造纸、塑胶、日用化工、建材、毡层包装、药、食品(如口香糖、巧克力)、饲料中。

二、轻钙粉烘干机的工作原理

将待干燥的湿物料由皮带输送机或斗式提升机送到料斗，然后经料斗的加料机通过加料管道进入加料端。加料管道的斜度要大于物料的自然倾角，以便物料顺利流入干燥器内。干燥器圆筒是一个与水平线略成倾斜的旋转圆筒。

当转筒内有大块状的物料时候，在旋转时候，上部的物料会在旋转时候，落下并且撞击在挡板上边，转筒烘干机直销，多次的撞击旋转，对于块状物料，起到了充分的撞击破碎作用。

轻钙粉主要用于：橡胶行业、塑料行业、造纸行业、涂料行业、在药行业以及食品中的应用。选择宝阳干燥是您无悔的选择！

山东宝阳干燥设备科技有限公司（原临朐宝阳干燥设备有限公司）是专业从事干燥设备研究、开发、服务和营销的专业化科技企业，拥有精良的生产设备和高精度的检测仪器，建立起了完善的质量保证体系和现代化的企业管理制度。多年来，转筒烘干机生产厂家排名，我们紧跟市场的发展和客户的需求，并结合公司的实践经验，不断开发和完善产品。我们的产品主要有：回转式转筒烘干机、单板干燥机、流化床干燥系统、闪蒸、气流干燥系列、喷雾干燥系统、真空、传导干燥系统、电加热烘干箱、隧道干燥机、木材专用蒸汽热风炉、中药材干燥设备、热风干燥炉、高温烟气炉、煤气炉等设备及配件。产品以“多、快、好、省”远畅销全国二十多个省市、自治区，深受广大客户的赞扬。公司宗旨：以客户满意为中心，强化每一位员工的服务意识，从用户的设计思想及产品选型入手，优化系统，协助用户实施成

本控制，真实的为客户创造价值，聆听每一位客户的需求，用心、细致、合理的做好每一件事，更好的服务于广大用户。公司领导携全体员工热忱欢迎社会各界朋友光临指导，洽谈业务，共谋发展！

转筒烘干机-转筒烘干机生产厂家排名-山东宝阳干燥(优质商家)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.baoyangganbao.com）在机械及工业制品项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东宝阳干燥一直以客户为中心、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：温经理。