

## 转筒烘干机 山东宝阳干燥 转筒烘干机参数

产品名称	转筒烘干机 山东宝阳干燥 转筒烘干机参数
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

### 石英砂烘干转筒烘干机

石英砂有其专用的烘干机，这种石英砂烘干机在我国的干燥机领域中是非常畅销的一种设备，需求量非常大。因为石英砂是一种非金属矿物质，是一种坚硬、耐磨、化学性能稳定的硅酸盐矿物。所以它是一种非常重要的工业矿物原料，非化学危险品，广泛用于玻璃、铸造、陶瓷及耐火材料、冶炼硅铁、冶金熔剂、冶金、建筑、化工、塑料、橡胶、磨料、滤料等工业。

那么石英砂在干燥机中是如何进行干燥的呢？

石英砂是由皮带输送机送到料斗，然后经料斗通过加料管道进入加料端。石英砂从较高一端加入，载热体由低端进入，与石英砂成顺流接触。随着圆筒的转动，和筒体内部特殊的螺旋扬料板将物料不断地扬起再落下，优质转筒烘干机，使物料与气流的接触表面增大，以提高干燥速率并促进物料前进，逐步将石英砂烘干。

石英砂烘干机还可以应用到玻璃厂、地板厂，因为这些厂家对石英的要求十分高，所在作业时，采用间接的作业方式，成品不会因为机器对物料的品质所破坏，可以有效的蒸发各种物料水分，筒内温度可以根据需求来调节，以实现机器的配套性和全自动化生产以及24小时不间断作业的方式，降低了人力劳动成本，还提高了设备的生产能力，根据生产厂的要求，可以将设备单独组成一个专业的小型生产线，还可以配套于其它的破碎生产线的最后一个设备的干燥作业系统。

石英砂烘干机等干燥设备的应用越来越广泛，对于产品的生产制造有很大的作用。干燥是工业生产中的一个重要过程，所以说烘干机等干燥设备有很大的发展前景。

转筒烘干机 麸皮烘干机 供应厂家--山东宝阳干燥设备科技有限公司

## 一、物料概述

麸皮为小麦最外层的表皮，小麦被磨面机加工后，变成面粉和麸皮两部分，麸皮就是小麦的外皮，多数当作饲料使用，如：喂猪。但也可掺在高筋白面粉中制作高纤维麸皮面包。小麦加工面粉后剩下的皮称为麸皮。麸皮的其他作用，内服可健脾和胃，外用炒热和醋外敷可治软组织损伤。

每年的8-9月份，是北方的麸皮发往南方的主要时节，必须设法降低麸皮的水分，否则，天气炎热货到卸车时就可能已经发霉了。为此，发货前必须设法降低麸皮含水量。目前，降低麸皮含水量的形式有电加热蛟龙烘干、立式热风炉加热烘干、电加热流化床烘干等不同形式。但是这些方法都有降水程度有限，转筒烘干机参数，运行成本高等缺点。山东宝阳干燥设备科技有限公司针对麸皮这一特性研发的麸皮烘干机，可以有效改善烘干效果。

麸皮烘干机采用双层内导热油包裹的加热装置能将蛟龙外壳加热，而且导热油极大的含热能力能让外壳恒定在设定温度上波动较小，石墨转筒烘干机，烘干效果稳定，螺旋浆叶式叶片能让干燥空气在蛟龙中通过，与物料充分接触。

## 二、设备特点

- 1、实用新型专利的拱道能延长烘干时间，降低烘干温度，节约电能效果显著。
- 2、采用较低的烘干温度烘干。
- 3、采用电脑自动控制系统，保证烘干效果稳定。
- 4、传导和气流混合传热方式，物料受热快速、均匀、充分。
- 5、冷却过程使烘干后物料温度接近环境温度，利于储存运输。
- 6、自我保护程序自动检测故障，停止可能损坏的设备并报警，防止设备损坏。
- 7、装有气动拨斗，自动转换通道，不影响原生产工艺。
- 8、人性化参数设置，转筒烘干机，自动运转可以对各设备的开启顺序和时间进行设置，让烘干机组各设备和制粉生产线各设备配合自如。

木屑烘干机在干燥过程中需要同时完成热量和质量（湿份）的传递，保证物料表面湿分蒸汽分压（浓度）高于外部空间中的湿分蒸汽分压，保证热源温度高于物料温度。热量从高温热源以各种方式传递给湿物料，使物料表面温度高于物料温度。物料表面和内部出现湿含量的差别。内部湿分向表面扩散并汽化，木屑烘干使物料湿含量不断降低，逐步完成物料整体的干燥。物料的干燥速率取决于表面汽化速率和内部湿分的扩散速率。通常干燥前期的干燥速率受表面汽化速率控制；而后，只要干燥的外部条件不变，机工作过程物料的干燥速率和表面温度即保持稳定，这个阶段称为恒速干燥阶段；当物料湿含量降低到某一程度，内部湿分向表面扩散速率降低，并小于表面汽化速率时，干燥速率即主要由内部扩散速率决定，并随湿含量的降低而不断降低。

转筒烘干机-山东宝阳干燥-转筒烘干机参数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](http://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。

