

闪蒸烘干机 闪蒸烘干机 宝阳干燥设备

产品名称	闪蒸烘干机 闪蒸烘干机 宝阳干燥设备
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

闪蒸干燥机的使用方法主要来自料斗压力闪蒸干燥机排出的废气，高温主要是料斗压力闪蒸干燥机和注射成型机的加热系统。热风回收系统是直接安装在料斗压力闪光干燥机上，闪蒸烘干机报价，利用压力闪光干燥机的鼓风机气流闪光干燥机，将压力干燥机闪光干燥机排出的废气再次吸入压力喷雾，使闪光干燥机颗粒干燥机无需另外接通电源，形成热风回收。热风回收系统具有过滤压力闪蒸干燥器，闪蒸烘干机，可过滤粉尘回收。吸入压力喷雾干燥设备造粒干燥机是干净的热空气，因此可以节约压力喷雾造粒干燥设备的加热电能。这样，热风回收系统的使用，利用废气的回收利用，既节约了电力，又降低了现场内的温度，清洁了空气。减少车间粉尘污染。

??颗粒中的水分是干燥的终水分，在储存过程中不应低于平衡水分。旋转闪蒸干燥机干燥后材料粒子小，在干燥机内停留时间极短。因此，在颗粒干燥品牌等速干燥阶段，其表面温度是干燥介质的湿球温度。采用旋转闪蒸干燥机，材料粒度均匀，有利于保证产品质量。

想要实现闪蒸干燥机的干燥过程，必须要采用适合的润滑方法及装置，那么闪蒸干燥机在采用润滑方法及装置时应考虑哪些因素呢？采用润滑方法及装置时，应主要考虑下列因素：

- 1) 闪蒸干燥机的工作条件、环境。如载荷、速度、工作场所、密封和冷却等要求。
- 2) 闪蒸干燥机应采用的润滑剂的种类、需要量、流量调节及更换周期。
- 3) 闪蒸干燥机发热、传热和散热的情况。

- 4) 闪蒸干燥机润滑点的数目、分布及结构特点。
- 5) 闪蒸干燥机安置的润滑点要便于施加润滑剂和操作安全。
- 6) 闪蒸干燥机装置力求简单可靠，便于维修。

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）是从事干燥设备研究、开发、服务和营销的科技企业，是中国干燥（烘干）行业的骨干力量。

热空气由入口管以适宜的喷动速度从干燥机底部进入搅拌粉碎干燥室，对物料产生强烈的剪切、碰撞、磨擦而被微粒化，强化了传质传热。中文名旋转闪蒸干燥机陶瓷类高岭土、二氧化硅、粘土

工作原理

在干燥机底部，较大较湿的颗粒团在搅拌器的作用下被机械破碎，湿含量较低、颗粒度较小的颗粒被旋转气流夹带上升，在上升过程中进一步干燥。由于气固两相作旋转流动，固相惯性大于气相，固气两相间的相对速度较大，强化两相间的传质传热，所以该机生产强度高。

产品特点

- 1、多种加料装置供选择，加料连续稳定，过程中间不会产生架桥现象。
- 2、干燥机底部设置特殊的冷却装置，避免了物料在底部高温区产生变质现象。
- 3、特殊的气压密封装置和轴承冷却装置，闪蒸烘干机供应，有效延长传动部分使用寿命。
- 4、特殊的分风装置，降低了设备阻力，并有效提供了干燥器的处理风置。
- 5、干燥室装有分级环及旋流片，物料细度和终水份可调。（如碳酸钙终水份可调至 0.1%）
- 6、相对其它干燥方法而言，闪蒸烘干机生产厂家，可有效增加物料比重。
- 7、干燥室内周向风速高，物料停留时间短，有效防止物料粘壁及热敏性物料变质现象，达到快速、小设备、大生产。

闪蒸烘干机报价-闪蒸烘干机-宝阳干燥设备由山东宝阳干燥设备科技有限公司提供。闪蒸烘干机报价-闪蒸烘干机-宝阳干燥设备是山东宝阳干燥设备科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王洪春。