

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



钾长石烘干机

性脆，有较高的抗压强度，对酸有较强的化学稳定性，用途：制造平板玻璃，中硷玻璃，玻璃器皿，陶瓷油料，高压电瓷等。SXG系列旋转闪蒸干燥机是集干燥粉碎筛分于一体的新型连续式干燥设备，特别钾长石烘干机适用于滤饼状膏糊状稀泥浆状物料的烘干。设备优点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，并可一次干燥成均匀的粉状产品，省去了粉碎筛分等工序。QG气流干燥机（钾长石粉烘干机，钾长石粉干燥机）钾长石粉烘干机，钾长石粉干燥机工作原理：气流干燥机是利用高速流动的热气流使湿淀粉悬浮在其中，在气流流动过程中进行干燥。该法是使加热介质和待干燥固体颗粒直接接触，并使待干燥固体颗粒悬浮于流体中，因而两相接触面积大，强化了传热传质过程，广泛用于散状物料的干燥单元操作。气流干燥机（钾长石粉烘干机，钾长石粉干燥机）机械使用：气流干燥机热空气进入干燥器后快速冲击物料并在瞬间与物料充分混合使物料流态化与空气的接触面积最大化从而迅速蒸发水份，气固两相经过除尘分离后得到产品。脉冲气流干燥是在直管气流干燥器的基础上增加了较粗的缓冲管目的是增加气固两相的相对运动过程从而提高干燥速率。针对复合肥烘干过程中易结团结块的特性，改变了一般单通道干燥机的料板结构形式，采用了组合式自清理装置，极大地扩展了单通道干燥机应用范围，不仅可以干燥各类污泥，钾长石烘干机还可以干燥各种高粘度物料。

复合肥烘干机由给料机经溜槽进入烘干机内导料板上，随着筒体的转动，污泥被导至倾斜扬料板上被提升到筒体的中心位置，逐渐洒落形成料幕，高温气流从中穿过，使污泥预热并蒸发部分水分。当污泥洒落移动到活动的篦条式翼板上时，物料又与预热过的篦条式翼板夹杂在一起，将热量传给物料，使部分水分蒸发。同时，清扫装置对污泥团球也起到了打碎作用，提高了干燥速度，最后污泥干燥后变成低水分的松散物料，由出料口排出。采用这种快速堆肥技术生产的城市污泥堆肥，可以作为基质及土壤改良剂，能够广泛用于荒地育苗基质苗圃观赏植物草皮草地公园高速公路绿化带和高尔夫球场，以及尾矿堆采石场露天煤坑的复垦等。开发出适合我国国情的高效低耗堆肥与复合肥生产成套技术，可以为解决污水处理厂的城市污泥等有机废弃物处置及出路问题提供经济可行的新途径，实现城市污泥的稳定化无害化，资源化，不仅有利于农业生产化肥工业和环境保护，更重要的是对我国污水处理行业的健康快速发展具有重要意义。

一复合肥烘干机的用途：有着多种微生物的河流水渠污泥一直以来被人们所忽视，也为城市环境治理带来诸多难题。随着国家经济实力的增强，国民环保意识的提高，城市污水处理行业得到迅速发展，城市污泥的产量与日俱增，污泥的处置和开发利用问题日益为人们所关注。复合肥由给料机经溜槽进入烘干机内导料板上，随着筒体的转动，复合肥被导至倾斜扬料板上被提升到筒体的中心位置，逐渐洒落形成料幕，高温气流从中穿过，使污泥预热并蒸发部分水分。

同时，清扫装置对污泥团球也起到了打碎作用，提高了干燥速度，最后个回复肥干燥后变成低水分的松散物料，由出料口排出。采用单通道旋转式干燥机，顺流工艺，使用特殊设计的加料装置，在污泥进入烘干机的一瞬间迅速与高温热烟气进行热交换，在其表面形成一层硬壳，这样大大减少污泥粘附筒体及堆积堵料现象。在烘干机头部/段，除安装扬料板外，同时安装强化蒸发的解聚机构和链接式篦条翼板，不但能够传导热量，而且钾长石烘干机还能防止污泥粘堵筒体和扬料板，充分利用进料端干燥速率快的特点，实现层层“脱衣”的方法使其能迅速干燥。高粘度污泥干化设备一般采用热风旋片干燥机：根据污泥粘度不同可采用双轴旋片干燥机（立式卧式）三轴旋片干燥机（卧式），可将初含水%以下的高湿物料一次烘干到终含水%以下，干燥时间短，一般为-分钟。

典型应用如电镀污泥干燥造纸污泥干燥油田污泥干燥化工污泥干燥矿泥干燥果渣干燥豆渣干燥糖渣干燥泥炭干燥稀土等高湿物料干燥有机无机化合物及化工原料等泥状粉粒状片状高湿物料干燥。

钾长石烘干机适用范围污泥烘干机可广泛应用于活性污泥干燥下水污泥干燥石化污泥干燥造纸污泥干燥印染污泥干燥制革污泥干燥电镀污泥干燥市政污泥干燥生物发酵菌渣等各种污泥及各种糟渣等高湿物料干燥。黄金总厂加强双方的交流与沟通，不仅仅是希望了解客户对产品的评价，更重要的是进入一种“引导用户消费，让用户放心”的服务新时代！实现企业更加高效，低成本的需求，提高市场反应速度加快技术创新力度严把质量关降低

生产成本让消费者得到实惠，在瞬息万变的竞争中把握更多商机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YcnGJiaChangqCFrf.html>