

苏正干燥 闪蒸干燥机原理 闪蒸干燥机

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 苏正干燥 闪蒸干燥机原理 闪蒸干燥机 |
| 公司名称 | 常州苏正干燥设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省常州市天宁区郑陆镇焦溪工业园区 |
| 联系电话 | 13951232820 |

产品详情

自动式闪蒸干燥机是发展趋势快应用范畴普遍的型号之一，在中国也称飓风闪蒸干燥机，转动迅速干燥设备。闪蒸干燥机有机化学地融合了流化、旋流、喷动、破碎、等级分类技术，是流化技术、旋流技术、喷动技术及对广为流传热技术的合理配置，机器设备的技术成分较高，适用膏粘稠、颗粒、厌氧颗粒污泥状及沙浆状物料的干燥。闪蒸干燥机具备热，干燥时间较短，环保节能效果非常的好的优势。对膏粘稠物料可立即干燥做成粉末状干燥商品，节约了干燥前预备处理，闪蒸干燥机价格，干燥后破碎、筛选等工艺流程；因为干燥速度更快，物料遇热时间较短，不容易毁坏干燥物料的成分，闪蒸干燥机，尤其有益于对热敏性物料的干燥；烘干设备全过程全封闭式，结晶状渗入，制成品品质高，实际操作自然环境好。

干燥器的高度及分级粒径。从热风分配器出来的热风成切线方向通过环形缝隙进入干燥室，干燥室的物料在热风吹送作用下和搅拌器的推动下作螺旋式旋转上升运动。技术人员提示，由于研究较小颗粒在离心力场作用下的流体运动时，重力作用的影响很小，因此可忽略。

旋转闪蒸干燥机的应用。部分旋转闪蒸干燥机的干燥室上部设有分级环，其作用主要是使颗粒较大或没干燥的物料与合格产品分离，挡在干燥室内，闪蒸干燥机图，能有效保证产品粒度和水分要求。更换不同通径的分级环可以满足产品粒度要求。锥底热风口处设有冷风保护，防止物料与高温空气接触产生过热变质。干燥系统为封闭式，而且在微负压下操作，粉尘不外泄，保护生产环境，安全卫生。

染料中间体闪蒸干燥机的产品概述

染料中间体快速干燥设备即采用我公司研发的XSG系列快速旋转闪蒸干燥机。参照国外的先进技术，自行设计旋转快速闪蒸干燥机；经过数年经验的积累、结构的改进和设计的优化后，具有干燥容积大、干燥强度高、能有效防止物料沉积和粘壁、对热敏性物料适应性强等特点。应用范围也从化工拓宽到食品、制药、农副产品加工等多个领域，研发出真正的染料闪蒸干燥机。

染料、颜料、等有机物料，大部分具有可燃、热敏变质等特性。在干燥过程中，闪蒸干燥机原理，物料如果沉积或粘壁，就会氧化变质甚至发生自燃，轻微自燃产生的碳黑粒子会夹带于物料中影响品质

量，严重者会有剧烈燃烧的可能。

苏正干燥(图)-闪蒸干燥机原理-闪蒸干燥机由常州苏正干燥设备有限公司提供。常州苏正干燥设备有限公司位于江苏省常州市天宁区郑陆镇焦溪工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏正干燥在干燥设备中享有良好的声誉。苏正干燥取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏正干燥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。