

宁波干燥设备 永欣干燥设备

产品名称	宁波干燥设备 永欣干燥设备
公司名称	石家庄永欣干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市无极县张段固工业区
联系电话	18032169437

产品详情

干燥设备

气流式喷雾干燥机的，也叫气流式喷嘴，喷嘴结构一般较为简单，低粘度物料和高粘度料液均可雾化，使用范围较广，所得的颗粒较细，一般约为5—30微米，操作弹性大。但其缺点也很明显，就是用于雾化的压缩空气的动力消耗较大。主要用于高粘度料液或分子量较大的有机料液的雾化干燥。气流式喷嘴根据结构可分二流体和三流体，其中二流体又可分为外混式和内混式两种。干燥设备

干燥设备

闪蒸干燥机

多种加料装置供选择，加料连续稳定，化工干燥设备，过程中间不容易产生架桥现象。干燥机底部可根据需要选配冷却装置，避免了物料在底部高温区产生粘接、碳化现象。特殊的气密封装置和轴承冷却装置，有效延长传动部分使用寿命。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量。干燥室可选配分级环及旋流片，物料细度和终水份可调。相对其它干燥方法而言，可有效增加物料比重。干燥室内周向风速高，宁波干燥设备，沿主机周壁呈螺旋状上升干燥，这样既降低了主机高度，永欣干燥设备，延长了干燥停留时间，同时又具备了一定

的扫壁作用。干燥设备

热空气由鼓风机鼓入，通过主机底部进风口切向进入闪蒸干燥机主塔、在闪蒸干燥机主塔内形成螺旋形的上升高速旋转气流，同时根据不同的物料性质调整底部环隙大小，使风速处于流化状态。物料经螺旋加料器直接进入闪蒸干燥塔，在高速气流的冲击和带动下，迅速分散并随气流作高速旋转运动。对于比较大且潮湿的颗粒团，高速气流不足以使之破碎并高速旋转，于是在重力作用下逐渐下落，旋转干燥设备，当落到主机底部时被设置在底部的破碎装置强行破碎并微粒化，然后随高速气流一并旋转上升而完成干燥过程。为了使物料的终水分达到极低同时不受初水分的波动而影响产品质量，在干燥塔顶部设置旋流片，形成较为稳定的流态化床，同时旋流片亦起到保证干燥所必须的停留时间和分级的作用。干燥设备

宁波干燥设备-永欣干燥设备由石家庄永欣干燥设备有限公司提供。宁波干燥设备-永欣干燥设备是石家庄永欣干燥设备有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郭经理。