

气流干燥机,先锋干燥,小型气流干燥机

产品名称	气流干燥机,先锋干燥,小型气流干燥机
公司名称	江苏先锋干燥工程有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:先锋 型号:PL1198
公司地址	中国江苏常州市郑路工业园区
联系电话	0519-88930888

产品详情

近日从广东清远客户单位传来的消息，先锋干燥的气流干燥系统已经安装调试成功，正式投入生产。PVC工业起步于1958年，之后不断扩大壮大，跟随其发展的干燥技术也一直在不断地突破。其中有：回转筒式干燥机、气流干燥机、流化旋风干燥机、内热式沸腾干燥机、气流-流化干燥机、气流-内流化干燥机几种设备。原先以气流干燥机应用于PVC干燥较多，其最初是借鉴了国外的技术，而后经过改进和创新，使该技术得到了大范围的推广。后来的流化干燥，因为单一的模仿制造，曾给许多PVC生产厂家造成过损失，而此次我公司大胆尝试采用气流干燥与内热式沸腾干燥机相结合的方式，通过成功实例，充分地论证了该系统的可行性。相信日后的PVC行业会有更蓬勃地发展!

先锋干燥设计的硫酸钾气流干燥机快速旋转干燥是以风做湿、热载体，风机做动力，实现干燥过程的质、热交换，使物料中湿份发生相变化，达到物料与湿份的分离，即干燥。整套设备主要由：进风空气过滤及加热系统、干燥主机及加料系统、除尘及收料系统、尾气处理及引风系统、气力输送冷却系统、控制系统六大系统组成。干燥采用自然风，自然风经过空气过滤器后，由风机鼓入蒸汽换热器内被加热，加热后的热风再经旋转闪蒸主机热风分配器，分配成均匀、一定流速、流向的旋风。旋风与螺旋加料器加入的湿物料接触、碰撞，开始质热交换、分离等一系列的物理变化，使得物料与所含湿份分离，终达干燥。

先锋干燥设计的硫酸钾气流干燥机快速旋转干燥是以风做湿、热载体，风机做动力，实现干燥过程的质

、热交换，使物料中湿份发生相变化，达到物料与湿份的分离，即干燥。整套设备主要由：进风空气过滤及加热系统、干燥主机及加料系统、除尘及收料系统、尾气处理及引风系统、气力输送冷却系统、控制系统六大系统组成。干燥采用自然风，自然风经过空气过滤器后，由风机鼓入蒸汽换热器内被加热，加热后的热风再经旋转闪蒸主机热风分配器，分配成均匀、一定流速、流向的旋风。旋风与螺旋加料器加入的湿物料接触、碰撞，开始质热交换、分离等一系列的物理变化，使得物料与所含湿份分离，终达干燥。