

江阴市申子酉科技设备 粉体节能混合直销 淮安粉体节能混合

产品名称	江阴市申子酉科技设备 粉体节能混合直销 淮安粉体节能混合
公司名称	江阴市申子酉科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市云亭工业区C区黄思巷路10号
联系电话	17768522682

产品详情

新型脉冲式气流混合机的结构如图1所示，主要由过滤器、料仓、混合头、出料阀等主要部件组成。

基本原理是利用压缩气体以脉冲方式冲击物料上压缩气站供气，气流以脉冲方式通过混合头的升、扩散、沉降以达到在短时间内充分混合均匀的喷嘴进入料仓，压缩气体沿锥型卸料阀的锥壁螺旋目的。出料为底出料形式，淮安粉体节能混合，出料阀为锥型卸料阀。上升，粉体节能混合哪家好，物料受到螺旋式上升的压缩气体的冲击，随着压缩气体一起螺旋上升膨胀，在压缩空气膨胀到一定程度后物料向下沉降，一个脉冲的混合过程完成。一个脉冲结束后停顿几秒又开始第二个脉冲的混合，粉体节能混合直销，依次循环操作，脉冲式压缩气体带动物料使物料翻转滚动(同时存在有扩散混合、对流混合或移动混合，其中对流混合或移动混合起主要作用)以至物料混合均匀。混合后的废气经过滤器处理后放回大气。混合完成后，打开锥形排料阀进行排料。脉冲之间有一定的间歇时间，脉冲的个数和脉冲的间歇时间由物料特性而定。整个混合过程大约1~2min即可完成。

新型脉冲式气流混合机对各类流动性好、颗粒密度约为0.5-0.7g/cm²左右的粉体具有更好的适用性。

3.3生产优势新型脉冲式气流混合机具有批处理能力大、混合速度快混合均匀度高、结构简单、维护工作量少、单位能耗低等特点，特别适合于大批量物料的短时间均匀混合操作。以30 m³新型脉冲式气流混合机为例，混合物料密度0.6g/m³，混合时间2min，混合物料均匀度达到95.50%，单位物料耗电量3.1kW h/。同等处理量的双螺旋锥形混合机混合同种的物料，混合时间25 min，单位物料耗电量10.3kW.h/t。30 m³气流式混合机单位物料能耗只需同等处理量的双螺旋锥形混合机能耗的30.9%。且容积越大气流式混合机的能耗相对于机械式混合机能耗越省。

要解决行业现存的这些问题，使整个行业从互相模仿与价格战的困境中脱身而出，就只有全心全意地从基础理论研究、自动化技术等领域出发，培养企业的自主创新能力。深入研究干燥机理，为技术开发奠定理论基础，这样才会使我国的干燥设备逐步走上自主创新的道路。

此外，技术人员在吸取国内外先进技术的基础上，粉体节能混合价格，独立研制的新型搅拌混合设备，该设备以其精良的结构，合理的设计理念，精细的加工工艺，在塑料、橡胶、制药、染料、食品、日用化工等行业被广泛用于各种物料的混合、搅拌、干燥、着色等工艺。

江阴市申子酉科技设备-粉体节能混合直销-淮安粉体节能混合由江阴市申子酉科技设备有限公司提供。江阴市申子酉科技设备有限公司（www.shenzyou.com）为客户提供“气流混合机,气动混合机,气力混合机”等业务，公司拥有“江阴市申子酉科技”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：秦经理。