

# 粉体快速混合供应 江阴市申子酉科技 佛山粉体快速混合

产品名称	粉体快速混合供应 江阴市申子酉科技 佛山粉体快速混合
公司名称	江阴市申子酉科技设备有限公司
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

我国混合机制造业十分庞大，混合机厂家数以千计，遍布全国，目前我国已成为全球混合机产量和市场需求量国家之一。但由于缺乏创新，使得我国混合机行业在一直落后与其他国家，推陈出新、加快国产化步伐成当务之急。

混合机广泛应用于国计民生的各个领域，由于要适应各种不同工况条件的要求，因而它的品种繁多数量巨大。目前，我国混合机行业大多为中小企业，良莠不齐，年产值超亿元的不到10家，即使与国内其他机械行业相比，无论在装备上还是技术水平上也存在很大的差距，真正具有独立研究开发产品能力的单位很少，还缺乏具有自主知识产权的新产品，需吸取国外精华，研发创新产品。在大型石化、油气长输管道线等重大工程项目中，配套的混合机目前主要还是靠进口。当前混合机企业都非常重视新产品的开发，应当看到，我国的混合机工业发展到今天，虽然与水平尚有差距，但已经超越了简单地照搬吸收的阶段。

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，出料阀为锥型卸料阀。上升，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，粉体快速混合供应，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。

新型气流混合机目前主要应用于纤维素领域，在这个领域，机械式搅拌设备是无法进行适应高粘度的纤维素粉末的混合的。还有在非金属行业，新型脉冲式气流混合机快速混合以及大型和超大型的混合，是其他混合设备的。因此，佛山粉体快速混合，该新型混合机具有很大的市场潜力。

4结论.新型脉冲式气流混合机的使用能耗比机械式混合机的降低了70%，为混合机行业提供了一种混合效果好、能耗低的混合机，并克服了机械式混合机混合能力小的缺点。脉冲式气流混合机具有结构简单，投资运行成本低，维护保养更方便，使用寿命长，运行可靠等特点。新型脉冲式气流混合机适用于、染料、食品等行业的粉体混合。

新型脉冲式气流混合机的使用能耗比机械式混合机的降低了70%，粉体快速混合价格，为混合机行业提供了一种混合效果好、能耗低的混合机，并克服了机械式混合机混合能力小的缺点。脉冲式气流混合机具有结构简单，粉体快速混合公司，投资运行成本低，维护保养更方便，使用寿命长，运行可靠等特点。新型脉冲式气流混合机适用于、染料、食品等行业的粉体混合。

粉体快速混合供应-江阴市申子酉科技-佛山粉体快速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.shenziyou.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江阴市申子酉科技——您可信赖的朋友，公司地址：江阴市云亭工业区C区黄思巷路10号，联系人：秦经理。