

# 丽水新能源材料粉体气力混合机供应 江阴申子酉

产品名称	丽水新能源材料粉体气力混合机供应 江阴申子酉
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

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，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%，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。

寻求进一步发展的技术途径，应当在分析借鉴国外先进产品的同时，从更深的层次上对混合机技术发展的趋势和产品开发的走向进行综合的分析和思考，努力开发具有自主知识产权的新产品。混合机市场前景的发展，要加快混合机产业升级，新能源材料粉体气力混合机供应，就要积极推进以企业为主体的技术创新体系的建立和完善，加强企业在消化、吸收基础上的集成创新能力，加大开发力量和资金投入，以创新为驱动，不断向先进技术靠拢，推动整个混合机械行业发展，以促进行业的良性循环。

作为一个朝阳产业，混合机械工业的发展空间无疑是巨大的。混合机市场前景的发展在国家政策支持下，我国的混合机机械工业存在很大的发展空间，混合机机械行业应抓住这一历史机遇，做好消化、吸收基础上的再创新，加快大型关键设备国产化步伐。

## QDH气流混合机

特点与适用范围：

MQH气流混合机是将压缩空气经混合头上的喷嘴送入混合腔体内，物料瞬间随压缩空气沿筒壁螺旋式上升，形成流态化混合状态，经过若干个脉冲吹气和停顿间隔，气流混合机可实现全容积内物料的快速均匀混合。

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，气流混合机特别适合于大批量物料的短时间均匀混合操作。

丽水新能源材料粉体气力混合机供应- 江阴申子酉由江阴市申子酉科技发展有限公司提供。江阴市申子酉科技发展有限公司（[www.shenziyou.com](http://www.shenziyou.com)）是从事“气流混合机,气动混合机,气力混合机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：秦经理。