

阳江染料脉冲气力混合机 江阴市申子酉科技公司

产品名称	阳江染料脉冲气力混合机 江阴市申子酉科技公司
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，染料脉冲气力混合机供应，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，染料脉冲气力混合机厂家，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。

按搅拌动力分类，混合设备可分为机械式混合设备和气流式混合设备。机械式混合设备经过几十年的研究，已经形成了比较完善的体系，广泛地在粉体领域得到应用，但多年来技术上没有实质性的突破，国内生产厂家众多，竞争十分激烈。从结构来说，机械式混合机内机械搅拌器(又称搅拌桨或搅拌叶轮)在混合腐蚀性物料时容易被磨损腐蚀，且和物料直接接触可能会出现润滑剂污染产品的情况，总体来说传统的机械式搅拌混合机存在结构复杂、混合能力小、能耗大，混合时物料温升快等缺点。浙江省化工研究院有限公司化机厂设计开发的新脉冲式气流混合机无混合臂或搅拌器等机械搅拌部件，阳江染料脉冲气力混合机，不会产生磨损和阻塞问题，也没有摩擦生热，也不存在润滑剂污染产品的情况，很好的解决了机械式混合设备的许多缺陷。

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，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，染料脉冲气力混合机报价，我国的混合机械工业存在很大的发展空间，混合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。

阳江染料脉冲气力混合机-江阴市申子酉科技公司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)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。