

塑料全不锈钢加热混料一体机

产品名称	塑料全不锈钢加热混料一体机
公司名称	深圳市宏川机械设备有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	宏川:一吨 HCJ-1000:功率：18千瓦 深圳:1500*1500*2650
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道德兴社区秋宝路18号万盛花园4栋701
联系电话	0755 - 89908452 15112580018

产品详情

我公司是一家集研发、生产、销售大型立式搅拌机；大型卧式搅拌机，大型塑料全不锈钢加热混料一体机，大型卧式搅拌干燥机及周边设备的厂家，立式搅拌机标准型号有立式0.3吨-10吨；卧式0.3吨-2吨，可以根据客户要求定做不同型号大小的搅拌烘干设备

一、塑料全不锈钢加热混料一体机优点：传统干燥机的热风是从桶体下部一侧进入，由于原料是静止的，所以热风较难穿透，使干燥机内部出现下部热上部温的现象，有时也因局部过热而出现原料烧结，造成堵塞，使热风更难进入其他区域，故无法达到预期的干燥效果。本机的设计为两级螺旋浆输送，第一级将原料送入桶内，第二级再将原料不停的提升到桶体上部以伞状飞抛散落，而热风则从桶体下部的中心向四周吹出，顺利地移动原料的间隙中向上穿透，使原料在动态情况下得到充分加热。

二、塑料全不锈钢加热混料一体机特点

- 1.一机两用，搅拌干燥同时进行:由于物料在进行干燥过程中,持续保持流动状态,热量渗透均匀,缩短物流干燥时间且不易结快;
- 2.本系列标准机型为:双层桶体设计(经济型为单层设计),内层为物料接触部分全部为不锈钢材料制造;中间夹层安装和特殊保温材料,因而可达到安全、节能的效果；
- 3.特制高频加热器、加热快、耗电少，原料干燥综合成本为25-30元/吨。
- 4.特设双管排湿口，能有效排出湿气，收集份尘，绝不污染工作环境
- 5.桶体设有入口门，换色换料清理简单快捷；

6.经特殊改装，本系列机型易可用于塑粒粉料,PET片粒的结晶干燥用途;

7.型号多、容量大，常备一次性能装载：0.5吨,1吨,1.5吨,2吨,3吨等现货供客选用;

8.干燥混合功能二合一、当不需要干燥时,只需将"加热开关"及"风机开关"关闭,即可用于塑料搅拌均化用途。

三、塑料全不锈钢加热混料一体机用途：在塑料行业中用于塑料颗粒、干粉等原料混合，使不同塑料混合均匀，采用减速电机，并且使混合的过程中不产生物料的溶解、挥发或变质, 主要适用于：粉碎料、塑胶片、塑胶粒料、状料、破碎料的干燥搅拌。

四、塑料全不锈钢加热混料一体机结构特征及部件说明

1.整体机座，结构坚固、运转平稳，搅拌桨叶及物料接触处全用不锈钢制成，有良好的耐腐蚀性，保持物料的质量和清洁，不致变色。 2.传动机构采装置在桶体*顶部的电动机通过三角带传动螺杆、蜗轮，以1：40的减速带动搅拌机直接传动，使用时无过大响声，并有足够的储油量，能得到良好的润滑。各部件机构造说明：

1、减速器系为混合机之主要传动结构，它位于桶体的顶部，工作时由装置在座机内，轴为空心并装有固定键，能使搅拌桨自由装拆。

2、桶体为立体型，采用不锈钢制造，内装立式搅拌桨叶，置立在桶体内。 3、下料减速器，工作时由装置在机座内的电动机带传动蜗杆带动混料桶内的搅拌螺杆顺时针旋转，使大型混合的物料一次性卸料。

4、件润件，减速器的润滑件采用油浸式，其储油量必须保持在油标线上，油质必须保持清洁。如经常使用大型搅拌机须每隔三个月换一次新油，更换时应将减速器拆洗清洁后加上新油。

五、售后服务：为创造品牌，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“*优惠的价格、*周到的服务、*可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：1、买方使用部门可以到我司进行免费设备操作培训；2、使用三个月后，我司客服部会对设备的使用状况回访；3、我司所售之设备，免费保修期为一年，保修期内，零配件的及维修均免费提供；但设备所有非正常损坏均不属保修范围，买方应支付更换零配件的费用。4、免费保修期外，当设备损坏时买方需支付所更换配件费用（按材料采购成本计价）；5、接到客户电话及“设备故障通知书”后，通过远程维护，如维护不了广东范围内24小时之内到达现场处理，广东省以外72小时之内到达现场处理；6、您只需拨打电话或用别的方式联系我们，我们就会为您解决任务技术问题。

六、部分塑料全不锈钢加热混料一体机参数

型号	容量(KG)	电机功率	加热功率	转速(r/min)	外形尺寸(CM)
HCJ-500	500	3	12	310	直径120*235
HCJ-1000	1000	4	20	直径160*265	
HCJ-1500	1500	直径170*315			
HCJ-2000	2000	5.5	30	310	直径175*355
HCJ-3000	3000	7.5	40	直径220*385	
HCJ-5000	5000	11	50	直径240*435	