

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线

产品名称	真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线
公司名称	安徽明光市瑞升机械有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	品牌:瑞智 型号:定制
公司地址	安徽省明光市灵迹大道南五一路东
联系电话	18949768810

产品详情

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线简介

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线是根据真石漆的工艺技术特性，由瑞升自行设计开发的一种新型搅拌机，其集刮壁、混合于一体，运行时能使物料进行三维翻滚，使物料快速均匀混合，并有效的消除死角及物料挂壁。真石漆是很稠厚的厚质建筑涂料,不能用普通涂料的生产设备.瑞升机械精工生产的反应、分散、研磨、混合、捏合、真石漆设备畅销全国各地,深得广大用户好评!今年，我公司引进先进技术进一步研发大型真石漆设备，安徽瑞智15-40吨大型真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线，是您购买的最好选择!

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线适用范围：

食品饮料：乳制品、冰淇淋、巧克力、豆奶、果汁、果酱

化工行业：润滑油、润滑脂、消毒剂、杀虫剂、感光乳胶、橡胶浆、树脂浆、增稠剂、香精香料、硅材料；

化妆品行业：洗涤剂、调理剂、洗发剂、润肤露、香水

制药行业：注射剂、药乳剂、药乳膏、保健品、药浆制剂

造纸行业：纸浆、胶黏剂、注剂、树脂乳化

石化工业：乳化沥青；改性沥青；重油乳化；柴油乳化；润滑剂；硅油乳化

真石漆产品结构特点

- 1.设备制作材质为碳钢及不锈钢201# 304# 316#等制作，物料接触面为不锈钢，也可定做整机为不锈钢材质（也可按客户要求用全铁材质订做）。
- 2.可结合客户车间的具体要求订做各种容量规格（50kg-10吨）亦可安装加热系统，具有投资少、节省人工，容量大、占地小等特点。
- 3.桶体内部抛光光滑，叶片搅拌无死角，每批次 5-10分钟即可混合均匀，装有时间控制系统，可任意设定搅拌时间，全不锈钢中心轴及单或双螺旋加循环式搅拌使搅拌均匀快速，确保每批物料性质及颜色一致。
- 4.出料口有贴壁式、匝刀式、阀门、手动、自动，防水、防粉尘不渗漏。
- 5.油封采用TTO油封，轴承采用进口PF212，电器采用正泰电器，配有计时器，马达过载保护装置和安全保护装置，电机采用优质100%全铜线马达，摆线针轮减速机，寿命长、噪音低，传动部位采用工业三角皮带连接，配件更换方便快捷。
- 6.另本公司有螺旋上料机等配套设备，减去加料平台，减少劳动强度，安全快捷方便

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线工作原理：

瑞升真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线以高效、快速混合物料、由搅拌轴的螺旋带运动下，使内外螺旋带在较大范围内翻动物料，内螺旋带将物料向两侧运动，外螺旋带将物料由两侧向内运动，使物料来回掺混，另外部分物料在螺旋带推动下，沿轴向运动，从而形成对流循环。由于上述运动的搅拌，物料在较短时间内获得快速均匀混合。

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线配置介绍

该机内部采用二层螺带混合的形式，物料在对流过程中二股物料流互相渗透、变位而进行混合，两侧翻滚混合，桶壁无积块、无死角，从而使物料在较短时间内获得快速均匀混合。

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线的形式结构

搅拌叶一般为：双螺带，对于粘湿物料采用单螺旋犁刀型。运动方式：1、搅拌叶转动箱体不动；2、搅拌叶和箱体相对转动。出料方式：1、箱体底部中间出料；2、箱体端头出料。搅拌方式：1、间断式：搅拌一定时间再放料；2、连续式：连续搅拌连续出料。

真石漆设备真石漆搅拌机真石漆生产线技术参数

FZS-B-1 1000L 5.5 27 2300 × 1000 × 2000 800

FZS-B-2 2000L 11 27 3100 × 1300 × 2000 1500

FZS-B-3 3000L 15 27 3600 × 1400 × 2500 2200

FZS-B-5 5000L 18.5 27 4500 × 1500 × 2600 3000

FZS-B-10 10000L 37 27 5600 × 1700 × 2800 5000

FZS-B-15 15000L 55 25 5600 × 2000 × 3100 7000

FZS-B-20 20000L 75 25 7000 × 2300 × 3600 10000

FZS-B-30 30000L 90 25 8000 × 2300 × 3600 14000

安全事项（特别重要）：

为了您的自身安全及机组的正常使用，请您特别注意一下事项：

- 1) 混合机必须有漏电保护装置，确保工作人员人身安全；
- 2) 不要把手伸进正在运转的混合机内；
- 3) 混合机运转时，不要随意打开检查孔；
- 4) 所有运转部位应按箭头标示（或要求）方向转动；
- 5) 机组应安装在远离火源、通风、透光场所；
- 6) 请勿使用未成年人操作机器；
- 7) 非专业人员不能随意拆装或改动电路控制系统；
- 8) 请勿重负荷启动电动机，以免造成电动机超负荷损坏。

特别提醒：注意各润滑部每日检查及时补充润滑油。加油部位：混合机上的减速机，混合机主轴两端轴头，及提升机上、下两端。