

改进真石漆搅拌机缺点，提高真石漆混合机效率

产品名称	改进真石漆搅拌机缺点，提高真石漆混合机效率
公司名称	荥阳市盛祥机械厂
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	荥阳市建设路
联系电话	0371-64715678 13838208253

产品详情

改进真石漆搅拌机缺点，提高真石漆混合机效率。我厂拥有一流的机械设计工程师，高层次的管理人员，训练有素的工人队伍和精良的机械加工及检测设备，生产的每台设备及零件均经科学设计，精心制作，严格检验。超前的技术来源于长期的不懈努力，研制，开拓革新技术及吸收国内外先进经验，以超前领先的高科技为基础，制造出多领域的新产品，系列饲料加工成套设备，养殖喂料设备，粪便处理设备等多个品种，生产规模宏大，销量不断攀升。

以高质量，合理的价格，优良的售后服务，产品销往全国各地。我厂自主研发生产的不锈钢卧式真石漆搅拌机，采用多罗带搅拌，搅拌均匀，搅拌速度快，并且彻底解决了内胆生锈的重要问题，是更新普通碳钢真石漆搅拌机的首选设备。该机占地面积小，操作简单方便维修简单，均匀度高，残留少，密封好，无震动，使用电动放料机放料速度快，大大提高了工作效率，降低工人劳动强度。节能环保，省工省时。是广大真石漆生产者生产真石漆的最佳优质真石漆设备。

现生产有1-10吨多型号现货欢迎广大客户光临指导选择。真石漆具有防火、防水、耐酸碱、耐污染。无毒、无味、粘接力强，永不褪色等特点，能有效地阻止外界恶劣环境对建筑物侵蚀，延长建筑物的寿命，由于真石漆具备良好的附着力和耐冻融性能，因此特别适合在寒冷地区使用。

真石漆施工简便，易干省时，施工方便等优点。1. 涂层硬度 真石漆的涂层施工干固后十分坚硬，指甲不能抠动。一般的真石漆如果在良好的天气情况下施工三天后仍能用指甲抠动，应视为涂层太软。原因主要是选择的乳液不恰当。它们在制备真石漆时，采取与制备乳胶漆相同的乳液，这就导致真石漆配方中的乳液含量较低，成膜时因大量砂石的存在使得涂层不够紧密。经涂料研发人员研究：用于真石漆制备的乳液的粘结强度不应低于3mpa，最低成膜温度不应低于15摄氏度。较高的最低成膜温度可能会造成在气温较低时不易成膜的缺点，可以通过适当多加成膜助剂的方法来解决。成膜助剂在涂层干燥后可完全挥发，一般不会影响涂膜的性能。真石漆选择的是粘接力较高的、最低成膜温度也较高的复合乳液，这从根本上解决了涂层太软的问题。