

深圳搅拌机 东研搅拌机定制 油漆搅拌机

产品名称	深圳搅拌机 东研搅拌机定制 油漆搅拌机
公司名称	东莞市东研机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大岭山镇马蹄岗马园六巷17号（注册地址）
联系电话	13412368177

产品详情

搅拌机搅拌罐两轴端温度过高的原因有哪些？

使用搅拌机的操作人员在日常的使用操中可能会遇到的一种情况，当遇到搅拌机使用过程中搅拌罐两轴端温度过高，油墨搅拌机，其实做为管理搅拌机的工作人员应当先冷静的对其原因做一分析，然后根据分析的原因做以调整或是维修。以确保设备的安全性。

分析搅拌机搅拌罐两轴端温度过高原因：一般是由于轴端摩擦剧烈造成。轴端温度过高的原因是轴承损坏或供油量不足。搅拌机搅拌罐内轴承损坏是造成轴端温度过高的原因之一。搅拌轴若长期在高负荷下工作，势必会造成轴承磨损或损坏。轴承一旦损坏，轴与轴承间摩擦加剧，深圳搅拌机，将导致轴端温度过高。

搅拌机，是一种带有叶片的轴在圆筒或槽中旋转，将多种原料进行搅拌混合，使之成为一种混合物或适宜稠度的机器。搅拌机分为强制式搅拌机、单卧轴搅拌机、双卧轴搅拌机等。搅拌机广泛应用于涂料、固体进行搅拌分散、溶解的高效设备，油墨、颜料、胶粘剂等化工产品，该设备是由液压系统、主传动、搅拌系统、导向机构、电控箱五部分组成，设备的各部分结构紧凑、合理。

搅拌机的选择标准有哪些？

搅拌机的工作原理是根据自然重力和机械力两种力量的相互作用而进行搅拌作业的，油漆搅拌机，通过对两种或者两种以上的物料进行搅拌而形成新的品种。因此搅拌机能够将多种物料充分搅拌，气动搅拌机，从而形成统一的混合物，不仅能够增加物料之间的接触面积，同时还能促进化学反应，从而起到加速物理变化的效果。那么我们在选择搅拌机的时候有哪些要求呢?一般从以下几个方面考虑：

- 1、混合均匀度
- 2、物料的残留量
- 3、是否存在搅拌死角
- 4、设备结构简单，坚实耐用
- 5、维修率低，不经常出现故障
- 6、搅拌机的防锈效果好，耐腐蚀等方面进行综合考量。

深圳搅拌机-东研搅拌机定制-油漆搅拌机由东莞市东研机械科技有限公司提供。深圳搅拌机-东研搅拌机定制-油漆搅拌机是东莞市东研机械科技有限公司（www.dynm2012.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。