

搅拌设备 淄博友胜化工 液体搅拌设备

产品名称	搅拌设备 淄博友胜化工 液体搅拌设备
公司名称	淄博友胜化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区傅家镇傅家村
联系电话	0533-1234567 15169210121

产品详情

搅拌器设备搅拌功率基本计算方法

搅拌功率的基本计算办法：理论上虽然可将拌和功率分为拌和器设备功率和拌和作业功率两个方面思索，但在理论中普通只思索或主要思索拌和器设备功率，因拌和作业功率很难予以测定，脱硫搅拌设备，普通经过设定拌和器设备的转速来称心抵达所需的拌和作业功率。从拌和器设备功率的概念动身，影响拌和功率的主要要素是：

- 一、拌介质的物性，如各介质的密度、液相介质黏度、固体颗粒大小、气体介质通气率等。
- 二、搅拌器设备的构造和运转参数，如拌和器设备的型式、桨叶直径和宽度、桨叶的倾角、桨叶数量、拌和器设备的转速等。
- 三、拌和槽的构造参数，如拌和槽内径和高度、有无挡板或导流筒、挡板的宽度和数量、导流筒直径等。

在的效率是比较低的，而且搅拌器中搅拌介质的能耗也是相当高的，搅拌设备，一般的机械搅拌器厂家在处理搅拌器中内部物质的搅拌器介质时，正常所需要的时间是6—8h，搅拌器中的空压机所提供的氧量的利用率只有搅拌器搅拌介质本身的百分之几，所搅拌器中的很多部分电能都被白白浪费掉了，液体搅拌设备，这也就使搅拌器中曝气池设备中的体积及搅拌器中内部系统的部件投资庞大，

普通，搅拌设备多少钱，把电压和频率固定不变的交流电变换为电压或频率可变的交流电的设

备称作“搅拌器设备”。该设备首要要把三相或单相交流电变换为直流电（DC）。然后再把直流电（DC）变换为三相或单相交流电（AC）。搅拌器一同改动输出频率与电压，也就是改动了电机工作曲线上的 n_0 ，使电机工作曲线平行下移。因此搅拌器设备可以使电机以较小的发起电流，获得较大的发起转矩，即搅拌器可以发起重载负荷。

搅拌设备-淄博友胜化工-液体搅拌设备由淄博友胜化工设备有限公司提供。淄博友胜化工设备有限公司位于山东省淄博市张店区傅家工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前淄博友胜化工在行业设备中享有良好的声誉。淄博友胜化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。淄博友胜化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。