

# 侧搅拌 陕西搅拌器 友恒化工

产品名称	侧搅拌 陕西搅拌器 友恒化工
公司名称	淄博友恒化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄博经济开发区傅家镇向阳村村委北100米路东
联系电话	18753355914 18753355914

## 产品详情

随着现代工业的不断发展，当企业在进行生产时，其搅拌器可代替人工进行生产，可节省时间和人力，同时大大加快了生产速度，和工作效率，但是在搅拌器的使用中，平桨式搅拌器较为常用，其中为了能够固定搅拌器的桨叶，应如何对其进行安装。

- 1、焊接法：这种方法使得我们在进行安装时制造方便，但强度不大，进行拆卸时困难，经常被用于直径小的容器中。
- 2、螺钉连接法：主要是用螺钉把搅拌器的桨叶固定在轴上，中间有垫片。当轴是圆形时，主要靠桨叶与轴的摩擦力而使桨叶旋转，拆卸方便，侧搅拌，但功率大时，容易产生滑动，故只适用于功率小的场合。

在任何设备的使用中，出现故障都是在所难免的，立式搅拌器，其中搅拌器也不例外，但是搅拌器的断轴现象发生的频率较高，一但出现此问题会严重影响设备的使用，陕西搅拌器，对此很多用户就无计可施，所以接下来就搅拌器的断轴原因进行了解，可方便故障解决。

- 1、错误的选型会导致所配搅拌器出力不够，有些用户在选型时，误认为只要所选搅拌器的额定输出扭矩满足工作要求就可以了，其实不然。如果设备安装有问题，搅拌器的输出轴及其负载被卡住了，这时驱动电机的过载能力依然会使其不断加大出力，进而，可能使搅拌器的输出轴承受的力超过其额定输出扭矩的2倍而扭断减速机的输出轴。
- 2、加速和减速的过程中，搅拌器输出轴所承受瞬间的扭矩如果超过了其额定输出扭矩的2倍，并且这种

加速和减速又过于频繁，那么也会使减速机断轴。考虑其驱动电机的过载能力及实际中所需较大工作扭矩。理论上，用户所需较大工作扭矩一定要小于减速机额定输出扭矩的2倍。

当搅拌器出现断轴现象时，造成的原因无非是上述两种，所以通过了解其知识，可更加快速的找到问题原因并解决，同时，在设备使用中定期的维护保养，可有效的减少断轴出现。

2、支腿支撑，就是在搅拌器底部的夹套部位含有三根或四根腿型的支撑，这种属与落地式支撑，尤其是小的搅拌器一般容积在500L以下的，选择这种支撑方式可以不用焊接操作台，不锈钢搅拌器，移动比较方便，不过其中非常重要的一点就是要确定好支腿的长度，换言之即底阀到地面的高度，支腿的长度一般是在50mm左右。

综上所述，搅拌器的支撑方式分为托耳支撑和支腿支撑两种方式，所以在进行安装时，一定要选择适合生产的，这样才能够加大生产力度，减少生产事故的发生。

侧搅拌-陕西搅拌器-友恒化工由淄博友恒化工设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。淄博友恒化工设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!