

不锈钢顶入式搅拌器

产品名称	不锈钢顶入式搅拌器
公司名称	山东乾众自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济技术开发区袁桥镇崇德五大道中傲集团院内2号车间（注册地址）
联系电话	18253494450

产品详情

不锈钢顶入式搅拌器作为日常使用较为频繁的以一种叫搅拌设备，其稳定性是决定使用效率和安全的关键，但是其稳定性非常容易受到一些外界因素的影响，所以我们需要通过其因素，来制定合理的预防措施，以保不锈钢搅拌器的正常使用。

- 1、温度：温度控制是影响不锈钢搅拌器稳定的直接因素，温度过高过低使微控制系统不合理的散热，可能会导致休克现象出现在搅拌的过程中，失去稳定性，推荐温度在0到25（+/-5）使用。
- 2、叶片：各叶片的轴与叶片中间线垂直，叶片为单面、平直，避免搅拌力不均匀和影响。
- 3、不锈钢搅拌器正常运行时，避免了搅拌器轴和测温探头的手动扭转，易造成松动，影响稳定性。
- 4、设置环境：搅拌器正常运转前，应将整个装置放置平稳，否则搅拌器会高速震动，造成干扰。
- 5、电压：通常搅拌器的标准电压为220V交流电压，压电过大或过小都会影响搅拌器的工作。