

浙江小型搅拌器供应

发布日期：2025-09-18 | 阅读量：153

多点磁力加热搅拌器是大家非常熟悉的基础实验室仪器了，它的应用范围也非常之宽泛，涉及的领域非常多，为我们的实验人员带来了许多的便利，但是在操作和使用磁力加热搅拌器时，有些简单的维护保养我们还是要了解的，下面就给大家介绍一下。产品主要特性：1，可提供，10工位，15工位，可选。2，搅拌速度可调，中间速度驱动板，点间速度差为零。3，搅拌托盘为导水外形设计，防止液体飞溅和倾覆。4，电源外置，机体内24v电压，安全可靠。5，铝[AL5052]盘面，高密度氧化涂层，耐腐蚀，耐高温。6，开关和电源位置全部避水设计，使用安全，防止液体倾覆。7，根据搅拌物的颜色，有黑色，白色，灰色，三种盘面颜色可选，便于观察搅拌状态。磁力搅拌器不可用于危险的环境中搅拌易爆的物质或水下操作使用仪器。浙江小型搅拌器供应

机器运作之前应该先检查是否接地，确保完成之后才可进行工作。为了保证不损伤磁力搅拌器，通常磁力搅拌器内部会放置有绝缘的材料，因此我们多次使用磁力搅拌器的时候会发现冒出少许白烟或有刺鼻的味道，这些都是正常现象，不是产品质量问题，保持通风就可以了。加热磁力搅拌器是由微电机带动耐高温强力磁铁旋转产生旋转磁场来驱动容器内的搅拌子转动，从而对容器内液体进行搅拌、混合或辅助加热，以便溶液在设定温度进行充分混合，可普遍应用于生物、医药、化学等领域。加热磁力搅拌器日常维护：不要让磁力搅拌器在没有加热液体的情况下工作。集热式搅拌器的价格不可用于危险的环境中搅拌易爆的物质或水下操作使用磁力加热搅拌器。

磁力加热搅拌器使用的注意事项1、先对照仪器说明书检查仪器所带配件是否齐全，譬如搅拌子、电源线等：2、调速时应由低速逐步调至高速，不要高速档直接起动，以免搅拌子不同步，引起跳动：3、仪器应保持清洁干燥，尤其不要使溶液进入机内，不搅拌时不能加热：4、搅拌时发现搅拌子跳动或不搅拌时，请切断电源检查下烧杯底是否平、位置是否正，同时请您测一下，现用的电压是在220V±10V之间，否则将会出现以上情况：5、中速运转可延长搅拌器的使用寿命，工作时防止剧烈震动：6、为确保安全，在使用时尽量接上地线，工作结束后及时切断电源。

磁力加热搅拌器的定价是消费者和生产者关注的重点。定价过高，消费者接受不了：反之，生产者接受不了。所以，为商品制定一个适当的定价是一件太难的事情。因此，要为商品制定一个厂家、消费者一样能接受的定价，厂家就一定要站在所有的立场，考虑不少因素才能够制定一个拥有竞争力、为大家所接受的定价。磁力加热搅拌器定价具体受成本影响，商品价值是决定商品价格的基础。商品的价值由C+V+M构成[C+V是在生产过程中物化劳动转移的价值和劳动者为自己创造的价值]M是劳动者为社会创造的价值。显然，生产成本是决定商品价格的一个关键因素。磁力加热搅拌器适用于搅拌或加热搅拌同时进行，适用于粘稠度不是很大的液体或者固液混合物。

磁力搅拌器尤其适用于小体积样品的试验，采用直流电机，噪音小，调速平稳，全封闭式加热盘可作辅助加热之用，可长期加热使用。由聚四氟乙烯和磁钢精制成的搅拌子，耐高温、耐磨、耐化学腐蚀、磁性强。可在密闭的容器中进行调混工作，使用十分理想与方便。搅拌器可设定温度及温度显示，可长期加热使用，直观准确。一般的磁力搅拌器具有搅拌和加热两个作用。具体为：作用，使反应物混合均匀，使温度均匀；第二个作用，加快反应速度，或者蒸发速度，缩短时间。磁力加热搅拌器不搅拌时不要加热，不使用时切断电源。山东加热型搅拌器定做

磁力加热搅拌器采用直流电机，噪音小，调速平稳，全封闭式加热盘可作辅助加热之用。浙江小型搅拌器供应

磁力搅拌器的使用更为方便，可以根据具体的实验要求加热并控制样本温度，维持实验条件所需的温度条件，保证液体混合达到实验需求。但缺点是对于一些粘稠液或是有大量固体参加或生成的反应，磁力搅拌器无法顺利使用，这时就应选用机械搅拌器作为搅拌动力。未来磁力搅拌器的应用将逐渐扩大，成为行业内的先进仪器。磁力搅拌器利用磁场的同性相斥、异性相吸的原理，使用磁场推动放置在容器中带磁性的搅拌子进行圆周运转，从而达到搅拌液体的目的，尤其适用于当反应量比较少或在反应是在密闭条件下进行的情况。浙江小型搅拌器供应

澜菲仪器（上海）有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**澜菲仪器供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！