

超薄磁力搅拌器厂商

生成日期: 2025-10-21

电动磁力搅拌器采用直流输出,可连续运转100小时,电机良好、调控自如,转速恒定可调,具有工作电压低、功率大、噪音小、运转稳定、安全可靠等特点。(另外可订做特大功率搅拌器、多联搅拌器,变频控制系列搅拌器)。磁力加热搅拌器采用出色直流电机,噪音小,调速平稳,全封闭式加热盘可作辅助加热之用。恒温磁力搅拌器可设定温度及温度显示,可长期加热使用,数显直观准确。由四氟乙烯和出色磁钢精制而成的搅拌子,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。磁力搅拌器可调节的槽盖口径,减少冷媒消耗。超薄磁力搅拌器厂商

磁力加热搅拌器的使用方法及注意事项:当使用本仪器时,请检查随整机配件是否齐全,然后按顺序装好夹具,把所需搅拌的烧杯放在镀铬盘(或不锈钢盘)正中,加入溶液把搅拌子放在烧杯溶液中,是恒温型的将控温探头固定在橡胶夹头上,使金属棒存放到烧杯中,注意不能太下影响搅拌子,然后插上仪器接插的电源插头,再接通电源打开电源调速开关,指示灯亮,即开始工作,调速是由低速逐步调至速,不允许速档直接起动,以免搅拌子不同步,引起跳动。加热型的有开关控制,打开加热源开关,选择所需的温度,绿灯亮表明加热盘工作,红灯亮表明停止加热盘工作,此时入恒温状态,不工作时应切断电源,为确保安全,使用时请接上地线。仪器应保持清洁干燥,严禁溶液入机内,以免损坏机件防止剧烈震动。超薄磁力搅拌器厂商在一个密闭的容器中加热,需要防止暴沸,例如在蒸馏过程中,可以加入沸石,也可以用磁力搅拌器。

磁力搅拌器的选用原则:经济性原则,我们市场上也可以见到很多进口的磁力搅拌器,它们更明显的一个特点就是价格都比较昂贵,是不是越贵的质量就越好,答案一般是不言自明的,但问题是这些动辄几千上万(国产的一般是几百上千)的磁力搅拌器是不是就适合我们?大家知道,随着中国的“世界工厂”角色的不断增强,这几年国内的磁力搅拌器市场发展很快,经过众多企业孜孜不倦的努力,磁力搅拌技术已逐步普及化,磁力搅拌器的品种正不断多样化,但价格却日益平民化。虽然国产磁力搅拌器的价格只有进口的几分之一甚至几十分之一,但功能上却足以满足我们绝大多数的应用场合。

你知道磁力搅拌器的分类吗?1、恒温磁力搅拌器:外接测温传感器,可直接测得并控制容器内的液体温度,控制温度可靠。2、加热磁力搅拌器:加热台面表面温度可达450°C。3、磁力搅拌器:无加热功能。磁力搅拌器的特点:1、液晶显示屏,菜单式操作界面,温度、转速和等参数一屏显示,简单易懂,便于观察和操作。2、具有微电脑控制技术,确保搅拌粘度不断变化的情况下转速保持恒定。3、铝合金压铸外壳,有耐高温和耐腐蚀易清洁等特点。4、台面由铝合金材料压铸而成,外部喷塑搪瓷材料,既有良好的导热效果,又具有耐腐蚀性能,平滑的搅拌台面易清洁,无污染物停留。5、输出扭力大,适合搅拌低粘度大容量或高粘度小容量的溶液。6、控制面板上方设计有防腐蚀导液槽,即使搅拌过程中液体溢出也不会造成搅拌器内电子器件的损坏。大功率磁力搅拌器采用出色直流电机,噪音小,调速平稳,全封闭式加热盘可为之辅助加热。

水浴恒温磁力搅拌器是水浴锅和磁力搅拌器相结合的新型恒温磁力搅拌器,也是在磁力加热搅拌器基础上改进而成。它有以下优越性能:可直接将容量杯放在水里,用水边恒温边搅拌,加热速度快,更可提高温控均匀度,这在90度以上更能体现出来,普通磁力加热搅拌器加热在低部,加热面积小,加热慢且散热快。水浴恒温磁力搅拌器可分为2孔、4孔、6孔和8孔,温控种类也有:多孔多个温度工作腔和多孔一个温度工作腔。精达仪器欢迎你各位新老用户与订制更有特色更有价值的水浴恒温磁力搅拌器。磁力搅拌器基本原理是利用磁场的

同性相斥、异性相吸的原理。超薄磁力搅拌器厂商

磁力搅拌器是由微电机带动高温强力磁铁产生旋转磁场来驱动容器内的搅拌子转动。超薄磁力搅拌器厂商

解析磁力搅拌器的应用指南：磁力搅拌器采用磁力搅拌子搅拌技术，人性化操作设计。磁力搅拌器应用很普遍，主要适用于医学、生物工程、化学、医药、食品等研究域，是生物实验室对各种试剂、溶液、化学物质进行搅拌混匀处理所的常规仪器。适用于医学、生物工程、化学、医药、食品等研究域。磁力搅拌器应用指南：电源插座应有良好的通电性能；磁力搅拌器在使用时，容器中的试剂不应太满，以免搅拌时溢出；本仪器属精密电子产品，工作时避免震动；容器尽量放置在工作盘中心位置，以使搅拌子在中心位置工作；搅拌子用后要及时清洗干净，以备下次继续使用；调整转速需缓慢调节，以免搅拌子失速。当搅拌子失速后，只要将转速调低到一定转速，使搅拌子重新回到容器中心，缓慢加速即可重新开始搅拌。超薄磁力搅拌器厂商