## 磁力搅拌电热套多少钱

生成日期: 2025-10-26

磁力搅拌电热套操作规程:接通电源,盛杯准备就绪,打开不锈钢容器盖,将盛杯放置不锈钢容器中间,往不锈钢容器中加入导热油或硅油至恰当高度,将搅拌子放入盛杯溶液中。开启电源开关,指示灯亮,将调速电位器按顺时针方向旋转,搅拌转速由慢到快。调节到要求转速为止。要加热时,连接温度传感器探头,将探头夹在支架上,移动支架使温度传感器探头插入溶液中不少于5厘米,但不能影响搅拌,开启控温开关,设定所需温度,按控温仪上+、一设置需恒温温度,加热停止,自动恒温,可长时间连续加热恒温。电热套设备主要用在哪些行业?磁力搅拌电热套多少钱

磁力搅拌电热套在使用时为保证安全使用请务接地线。为延长产品的使用,所有磁力搅拌器的电机均带有风扇散热功能,故作加热实验时特别是高温加热试验时,该仪器不能单做加热使用,务将电机调至旋转或中速旋转状态(或空转),以防止电机、电器受高温辐射而损坏。如电机不能启动旋转,应及时找经销商予以维修,如果是不按要求操作造成损坏或损失,要自己负责。做高温加热结束时,请先关加热,待几分钟余温散后再关搅拌。加热部分温度较高,工作时需小心,以免烫伤。磁力搅拌电热套多少钱磁力搅拌加热套怎么操作?

将电热套机器的插销通入220V的电源,打开电源开关,显示窗显示"K"□设定窗显示"400"字样,为本电器配用K型热电偶,至高控制温度400℃,3秒后,显示窗显示室温,设定窗显示上次设定温度值。电热套左下方有一橡胶塞子,用来保护外用热电偶插座不腐蚀生锈和导通内线用,拔掉则内探头断开,机器停止工作。如用外用热电偶时应将此塞子拔掉保存,将外用热电偶插头插入插座并锁紧螺母,然后将不锈钢探棒放入溶液中进行控温加热。该电器设有断偶保护功能,当热电偶连接不良时,显示窗百位上显示"1"或"hhhh"□绿灯灭,电器即停止加温,需检查后再用。

电热套是用无碱玻璃纤维作绝缘材料,将Cr20Ni80合金丝簧装置于其中,用硅酸铝棉经真空定型的半球形保温体保温,外壳一次性注塑成型,上盖采用静电喷塑工艺,由于采用球形加热,可使容器受热面积达到60%以上。控温采用计算机芯片做主控单元,采用多重数字滤波电路,模糊PID控制算法,具有测量精度高,冲温小,单键轻触操作,双屏显示,内、外热电偶测温,可控硅控制输出[160-240V宽电压电源,并有断偶保护功能,具有升温快、温度高、操作简便、经久耐用的特点,是做精确控温加热试验的理想仪器。磁力搅拌电热套型号如何正确选择?

磁力搅拌器采用直流无刷电机,嗓声低、调速平稳、使用寿命长。不锈钢内胆耐腐蚀、易清洗。由聚四氟 乙烯与磁钢精制而成的搅拌子,耐高温、耐磨、耐化学腐蚀、旋转力强、并可在密闭的容器中进行调混工作,该仪器还增加了自动恒温装置,使化学实验向自动化又迈进了一步。磁力搅拌电热套使用方法和相关注意事项:将立杆固定在搅拌器后上方螺丝孔内,调整好十字夹的高度,再用十字夹将反应瓶固定好,放入合适的搅拌环境湿度相对过大时,可能会有感应电透过保温层传至外壳,请务必接地线,以免漏电,并注意通风。磁力搅拌电热套须由专业人员操作。磁力搅拌电热套多少钱

磁力搅拌加热套的主要特点是什么?磁力搅拌电热套多少钱

磁力搅拌加热套采用集热式加热法,被加热容器完全处于强烈的热辐射之中,加热速度是其他平面加热磁力搅拌器的三倍。温度均匀、效率高,更适应球型烧瓶进行加热反应。集热磁力搅拌器利用了磁场和漩涡的原

理,将沉入搅拌子的待搅拌液体之容器放置于磁力搅拌器的底座上,当磁力搅拌器通电后,底座附近产生一个旋转的磁场带动搅拌子成圆周循环运动,进而在容器液体内形成一个漩涡,从而达到搅拌液体的目的。目前实验室中使用的搅拌器主要是两种:电动搅拌器与磁力搅拌器,其中,磁力搅拌器适用于粘稠度不大的液体或者固液混合物。磁力搅拌电热套多少钱

新乡市维克科教仪器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,在河南省新乡市等地区的办公、文教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,斗志昂扬的的企业精神将\*\*维克科教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!