山西磁力搅拌电热套多少钱

生成日期: 2025-10-24

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。电热套工作原理及用途新乡维克科教来为您解答。山西磁力搅拌电热套多少钱

磁力搅拌加热套操作规程: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。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+、-设置需恒温温度,表头数字显示数值为盛杯中实际温度,加热停止,自动恒温,可长时间连续加热恒温。山西磁力搅拌电热套多少钱磁力搅拌加热套的组成结构是什么?

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。

磁力搅拌恒温电热套由无碱玻璃纤维和金属加热丝编制的半球形加热内套和控制电路组成,多用于玻璃容器的精确控温加热。结构合理,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。在高温加热搅拌下,不影响整机电气性能。在初次使用时,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;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;不搅拌时不能加热,不工作时应切断电源等。电热套使用中有哪些常见的问题?

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。磁力搅拌电热套的选购技巧有什么?山西磁力搅拌电热套多少钱

销售电热套的厂家有很多,应该如何选择?山西磁力搅拌电热套多少钱

电热套的使用方法。插入□220V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。单键操作,按设定加"▲"或设定减"▼"键不放,将快速设定出所需的加热温度如:100℃,绿灯亮表示加温,绿灯灭表

示停止,微电脑将根据所设定温度与现时温度的温差大小确定加热量,确保无温冲一次升温到位,并保持设定值与显示值±1℃温差下的供散热平衡,使加热过程轻松完成。山西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!