

高压聚合反应釜 科幂仪器| 石家庄高压反应釜

产品名称	高压聚合反应釜 科幂仪器 石家庄高压反应釜
公司名称	安徽科幂机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经开区双龙路与望客路交口科幂园区
联系电话	19856658785 19856658785

产品详情

压力计所使用的压力，在其标明压力的1/2以内使用

注意事项：压力计所使用的压力，在其标明压力的1/2以内使用。并经常把压力计与标准压力计进行比较，加以校正。氧气用的压力计，要避免与其它气体用的压力计混用。安全阀及其它的安全装置，要使用经过定期检查符合规定要求的器械。操作时必须注意，温度计要准确的插到反应溶液中。1. 反应釜主密封口采用A型的双线密封，其余密封点均采用圆弧面与平面、圆弧面与圆弧面的线接触的密封形式，依靠接触面的高精度和光洁度，达到良好的密封效果。2. 釜盖上装有压力表，膜安全装置，汽液相阀，温度传感器等，便于随时了解釜内的反应情况，调节釜内的介质比例，并确保安全运行。高压反应釜部分是（环形）强磁力偶合、密封、搅拌装器，多个磁钢环制成内外两个强大的永磁体；内磁钢体密闭于不锈钢制成的密封筒体内连接搅拌部分，密封筒体与釜盖、釜体、紧固联接形成静密封腔，使反应介质完全处于静密封状态中，无任何泄漏、污染和人身危险；高压釜的调速电机带动外磁钢体，强磁力不经接触的穿过不锈钢制成的密封筒体，与密闭于密封筒体内的内磁钢体的强磁力，相互吸引、相互自行定位作用于轴向旋转牵引上，进行高温高压搅拌反应。

智能高压反应釜:磁力传动装置将真正用于搅拌的部件

智能高压反应釜：磁力传动装置将真正用于搅拌的部件密封在压力环境内，高压聚合反应釜，以此了搅拌轴与反应器之间动密封的可靠性。由于磁力传动装置的基本制造材料均为

铁磁性物质（铁基合金，镍基合金），磁导率，磁场在穿过用于密封合金层时几乎没有损耗。由此外部驱动永磁体产生的旋转磁场可以有效被内部永磁体转子接受，进而带动反应器内的搅拌部件进行物料混合。高压反应釜（磁力高压反应釜）是磁力传动装置应用于反应设备的典型创新，它从根本上解决了以前填料密封、机械密封无法克服的轴封泄漏问题，无任何泄漏和污染，是国内进行高温、高压下的化学反应为理想的装置，石家庄高压反应釜，特别是进行、有毒介质的化学反应，更加显示出它的优越性。高压反应釜(磁力高压反应釜)是磁力传动装置应用于反应设备的典型创新，它从根本上解决了以前填料密封、机械密封无法克服的轴封泄漏问题，在化工业方面的使用非常常见，我们在使用的时候也需要小心

使用实验室高压反应釜有哪些注意事项:水压试验后，小型高压反应釜，再可进密试验。1 . 气密试验压力为我作压力。2 . 气密试验的介质为氮气或者其它惰性气体。3 . 气密试验时，升压必须分次进行。达到压力后，保压一定时间，用肥皂水检查有无泄漏，合格后缓缓泄压。 高压反应釜的压力范围是多大：如果反应釜符合压力容器的规定即为压力容器，按压力等级分为压力容器可分为内压力容器与外压力容器。内压力容器又可按设计压力(p)大小分为四个压力等级1.低压(代号L)容器 $0.1\text{MPa} < p$