

荣达电器 反应釜电加热器规格 反应釜电加热器

产品名称	荣达电器 反应釜电加热器规格 反应釜电加热器
公司名称	扬中市荣达电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇开发区
联系电话	13905283884

产品详情

怎么安装使用反应釜

按下“搅拌”开关，搅拌电机通电，同时“搅拌”开关上的指示灯亮，缓慢旋动“调速”旋钮，使电机缓慢转动，反应釜电加热器，观察电机是否为正转，无误时，停机挂上皮带，再重新启动。

操作结束后，可自然冷却、通水冷却或置于支架上空冷。待温降后，再放出釜内带压气体，使压力降至常压（压力表显示零），再将主螺母对称均等旋松，再卸下主螺母，反应釜电加热器规格，然后小心地取下釜盖，置于支架上。

每次操作完毕，应清除釜体、釜盖上残留物。主密封口应经常清洗，反应釜电加热器，并保持干净，不允许用硬物或表面粗糙物进行擦拭。欢迎来电咨询。

搪玻璃机械损坏

机械损坏一般都是人为因素造成的，包括有：1、机械碰撞，主要是维修工具或口袋中的卷尺等小物品掉入罐内砸伤瓷面，还有就是随身的利器如鞋底的钉子或皮带扣等擦伤搪瓷面。2、螺栓（或卡子）拧紧压应力过大或不均匀会引起爆瓷。在拧紧螺栓时要用带计量的扭力扳手。另外在设备使用时，设备与设备之间的管道连接如果没有安装膨胀节或波纹管（应靠近接孔安装），这样将会导致设备接孔应力改变而引起爆瓷。3、运输或吊安装时违规操作，将搪瓷的接孔当吊耳用。4、安装时电焊飞溅灼伤搪瓷面。欢迎来电咨询。

常见故障现象及原因

1、故障现象：密封面处出现泄漏。故障原因：螺杆螺纹松动；密封面损伤。

排除方法：将螺杆重新上紧；重新修磨抛光密封面。

2、故障现象：阀门处出现泄漏。故障原因：阀杆（针）、阀口密封面损伤。

排除方法：维修、更换阀杆（针）、阀口。

3、故障现象：外磁钢旋转，内磁钢不转，电机电流减小。

故障原因：釜内温升过高，冷却循环不畅，内磁钢因高温褪磁。

加氢反应，内磁钢套有裂纹，内磁钢膨胀。排除方法：通知供货商，重新更换内磁钢。

4、故障现象：磁力耦合传动器内有摩擦的噪音。

故障原因：轴套、轴承磨损，间隙过大，内磁钢转动出现跳动。

排除方法：与供货商联系，更换轴承、轴套。

欢迎来电咨询。

荣达电器(图)-反应釜电加热器规格-反应釜电加热器由扬中市荣达电器设备有限公司提供。扬中市荣达电器设备有限公司在加热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，荣达电器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙书荣。同时本公司还是从事远红外反应釜，远红外加热器，远红外电加热的厂家，欢迎来电咨询。