

不锈钢反应釜的尺寸 四川不锈钢反应釜 无锡双盛石化

产品名称	不锈钢反应釜的尺寸 四川不锈钢反应釜 无锡双盛石化
公司名称	无锡双盛石化装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区胡埭工业园负来桥路10号
联系电话	18018396999

产品详情

正确安装不锈钢反应釜的方法

不锈钢反应釜作为重要的化学反应容器，在化工、石油化工等行业中得到广泛使用。但是要想有好的使用效果，还需要前期的安装工作做到位。

正确安装不锈钢反应釜应做到以下五步：

- 1.不锈钢反应釜安装在平整、坚固的工作台上，标高应根据使用工艺要求而定，设备与工作台周围应留有一定的距离，应不小于3600mm，便于后期的安装和维修。
- 2.安装时要注意传动轴垂直于水平地面，倾斜度小于等于设备总高度的1/1000。
- 3.不锈钢反应釜必须按工艺要求配备测压装置、测温装置，计量装置、泄压阀、安全阀、润滑油系统、电气控制装置等。
- 4.安装完毕检查釜体是否牢固可靠，连接管道、密封件、管口等，并进行整体密封性试验，整个系统无跑、冒、滴、漏现象。
- 5.釜体和附件安装完毕后，防锈、保温，并做好标识。

不锈钢反应釜整体安装完成后，在正式开始使用前，还应做好相应的准备工作，以及设备的试运行，这样才能充分确保设备的稳定运行。

不锈钢反应釜的安装注意事项

正确的安装过程和方法是确保不锈钢反应釜正常使用的基本，所以在安装中一定要注意各个方面的细节

问题，为大家总结了以下几点参考。

不锈钢反应釜在进行安装的过程中需要放在其室内，不锈钢反应釜的尺寸，在装备多台设备的过程中需要进行分开放置，不锈钢反应釜的每间操作室都要有直接通向室外或者是通道的出口，应有效的保证其设备地点的通风良好。

在装釜盖的过程中需要有效的防止其釜体釜盖之间密封面相互磕碰，有效的将釜盖按固定位置小心的放在釜体上，有效的拧紧主螺母时，必须要按其对角以及对称低分多次逐步拧紧。

不锈钢反应釜在操作的过程中其用力要均匀，千万不可以向釜盖向一边倾斜，这样就可以达到其良好的密封效果，正反螺母连接处，只准转动正反螺母，两圆弧密封面不得相对旋动。

针型阀系线密封，只需要轻轻的转动阀针，有效的压紧其密封面，这样就可以有效的达到其良好的密封效果，在使用时采用手盘动釜上的回转体，检查运转是否灵活。

不锈钢反应釜的控制器应放在操作平台上，设备的工作环境温度大约在10-40℃，相对湿度小于85%，设备周围介质中不能只含有导电尘埃以及腐蚀的气体，有效的检查面板和后半上可动部件以及固定接点是否正常。

不锈钢反应釜在操作结束以后，设备可以机型自然冷却以及通水冷却，等到降温以后，在有效的放出釜内带压气体，这样就可以使压力降至常压，在有效的将螺母对称均等旋松，再卸下主螺母。

不锈钢反应釜安装完成后，还要做相应的检查准备工作，确认无误后，四川不锈钢反应釜，才可开始正常的使用。如果发现问题，要及时停止工作，进行问题的排除解决。

不锈钢反应釜在进行物料反应的过程中，会依据反应釜的内部温度改变完成物料反响效果，在不锈钢反应釜釜体温度操控不平衡的情况下，会严峻影响到反响进程与效果，那么它平衡操作是怎么回事：

1.不锈钢反应釜冷却温度要循环渐进

不锈钢反应釜在长期运转过程中，不锈钢反应釜电加热，釜体温度升高也是合理现象，可是就怕温度上升到额外温度，不锈钢反应釜厂家，到时分对物料反响形成影响，在这种情况下，不锈钢反应釜安装的冷却系统在人工调节的效果下及时进行降温效果，另外一点需求提示我们的就是在降温过程中必定要讲究循环渐进，防止温度差。

2.开机操作速度不能太快

在不锈钢反应釜使用过程中，往往许多时分操作者会急于求成，在机械刚刚运作的时分，会把机械滚动开到值，其实选用这种做法往往会拔苗助长，机械在处于停机状态下，而俄然加大拌和叶轮进行物料反响，这样会形成机体运转负担，根据这种情况下，不锈钢反应釜拌和器很简单会发作回转，如果在当时并没有发作机体回转的话，会导致拌和器变形。并且除了变形之外，一起还会导致机体温度快速上升，而破坏机械性能。

3.物料加工量要在合理范围内

影响不锈钢反应釜温度改变的还有物料加工量，物料加工量越多，需求不锈钢反应釜温度也就越高，这儿仍是提示各位设备操作者可能不锈钢反应釜温度因为物料量太多，而没有在规定的时间内到达抱负温度，这个也不要急，是正常情况。

不锈钢反应釜的平衡操作包括冷却温度要循环渐进，开机操作速度不能太快等。

不锈钢反应釜的尺寸-四川不锈钢反应釜-无锡双盛石化(查看)由无锡双盛石化装备有限公司提供。无锡双盛石化装备有限公司 (www.qie pian jicn.com) 为客户提供 “ 不锈钢反应釜,换热器,切片机,结晶切片机,冷凝结晶切片机 ” 等业务,公司拥有 “ 反应釜,换热器,切片机,冷凝器系列 ” 等品牌。专注于反应器等行业,在江苏 无锡 有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:杭经理(销售经理)。