

## 小反应釜 . (Kw) . (kw)

产品名称	小反应釜 . (Kw) . (kw)
公司名称	扬州天浩化工技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	电热功率:. (Kw) 电机功率:. (kw) 搅拌转速:.160 (转/分)
公司地址	扬州市邗江区科技园路8号7
联系电话	0514-87938933 13705276555

## 产品详情

电热功率	. (Kw)	电机功率	. (kw)
搅拌转速	.160 (转/分)	结构类型	开式
连接形式	对焊法兰式	密封形式	机械密封

供应小反应釜，欢迎咨询!

反应釜广泛应用于石油、化工、橡胶、农药、染料、医药、食品，用来完成硫化、硝化、氢化、烃化、聚合、缩合等工艺过程的压力容器。

材质一般有碳锰钢、不锈钢、锆、镍基（哈氏、蒙乃尔、因康镍）合金及其它复合材料；根据反应釜的制

造结构可分为开式平盖式反应釜、开式对焊法兰式反应釜和闭式反应釜三大类，每一种结构都有他的适用范围和优缺点。根据反应釜的密封型式不同可分为：填料密封，机械密封和磁力密封。

反应釜由釜体、釜盖、夹套、搅拌器、传动装置、轴封装置、支承等组成。搅拌形式一般有锚式、桨式、涡轮式、推进式或框式等，搅拌装置在高径比较大时，可用多层搅拌桨叶，也可根据用户的要求任意选配。并在釜壁外设置夹套，或在器内设置换热面，也可通过外循环进行换热。加热方式有电加热、热水加热、导热油循环加热、远红外加热、外(内)盘管加热等，冷却方式为夹套冷却和釜内盘管冷却，搅拌桨叶的形式等。支承座有支承式或耳式支座等。转速超过160转以上宜使用齿轮减速机.开孔数量、规格或其它要求可根据用户要求设计、制作。