

工业用DJ70型单支点减速机架 整体铸造 牢固耐用 中拓鼎承定制

产品名称	工业用DJ70型单支点减速机架 整体铸造 牢固耐用 中拓鼎承定制
公司名称	山东中拓鼎承化工机械有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:中拓鼎承 型号:DJ70 产地:山东
公司地址	山东省淄博市淄博经济开发区傅家镇北京路大徐村79号厂房
联系电话	18953385971

产品详情

机架是连接减速机与反应釜的中间部件，在搅拌装置中起着承上启下的作用。本公司生产的机架根据不同工况、不同支承的要求，分无支点、单支点和双支点三类。机架设计充分考虑了搅拌容器结构设计上的要求，具有重心低、体积小、强度高、通用性强等特点。本公司生产的机架输入端能和本公司生产的立式减速机通过过渡接板配套联接，用户通过正确选型，能够方便的与釜口法兰、凸缘法兰及安装底板联接使用。

单支点机架，具备以下条件之一，选用单支点机架为zui佳。

(1)搅拌容器设置底轴承，作为一个受力支点。

(2)轴封本体设有轴承(包括刚性的)，作为一个受力支点(受力程度按轴封要求规定)。

(3)搅拌容器内，轴中部设有导向轴承，作为一个受力支点(即中间轴承)。当具备以上条件的搅拌轴，在选用单支点机架时，搅拌轴与减速机之间的联轴器须选用HL型弹性销联轴器。在实际应用中常用刚性联轴器代替弹性块联轴器联接搅拌轴与减速机出轴，取消底轴承或中间轴承等支点。这样使用，简化了单支点支架的应用条件，但只适宜于搅拌不强烈、功率较小，对轴承负荷较小的场合。这时联轴器应选用GT型刚性凸缘联轴器，以利轴向尺寸方面的微量调整；原则上不能用JQ型夹壳联轴器，若采用夹壳联轴器，则必须对支点的轴承结构进行变动，采用带紧定套的锥孔调心滚子轴承，或者取掉夹壳联轴器中的悬吊环，便搅拌轴的轴向位置有适当的调整余地。

山东中拓鼎承化工机械有限公司可根据不同行业的特点，进行针对性的搅拌设计。根据客户提供的罐体或槽体尺寸、介质、黏度、搅拌目的等资料，我们会及时设计出让客户满意的搅拌方案。