

反应釜机架，摆线针轮减速机机架TJ

产品名称	反应釜机架，摆线针轮减速机机架TJ
公司名称	常州卡蒙机械有限公司
价格	面议
规格参数	类别:行星减速机 齿轮类型:针轮减速机
公司地址	武进区湖塘镇夏城南路208号高力·常州国际汽车博览城C1幢410号
联系电话	0519-86702071 18118383662

产品详情



机架的选用原则1、机架的选用，原则上是根据减速机输出轴径的大小来确定机架型号，只要接口形式及安装尺寸相符，减速机的输出轴大小在一定范围内可以对机架型号上下浮动。2、无支点机架。机架本身无轴的支承点，搅拌轴是以减速机输出轴的两个支承轴为受力支点，可用于传递小功率、不受或只受较小轴向负荷，搅拌不太强烈的搅拌装置。3、单支点机架，具备下列条件之一者，选用单支点机架为最佳。（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（包括刚性衬），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、作为一受力支点（即中间轴承）。当具备上述条件的搅拌轴、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型弹性柱销联轴器。在实际应用中常用刚性联轴器代替弹性柱销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，采用带紧定的锥定调心滚子轴承，或者取掉夹壳联轴器中的吊环，使搅拌轴的轴向位置有适当调整的余地。4、双支点机架，不宜于选用无支点、单支点机架时，应选用双支点机架。但选用的双支点机架下支点轴承结构采用带紧定套的锥孔调心滚子轴承便于安装维修，且搅拌轴与减速机之间的联接必须选用hl型弹性柱销联轴器。反应缸配套减速机及机架型号对照表 反应缸规格(升) 减速机型号 减速机型号 配套机架型号

50-100 bld11-i-0.75 b11 jb1 y802-4-0.75 0 0 0
 0200 bld11-i-1.1 b11 jb2 y90s-4-1.1 0 0 0
 0300-500 bld-i-3 b13 jb3 y100l2-4-3 0 0 0 01000-2000
 bdl13-i-4 b13 jb4 y112m-4-4 0 0 0 03000
 bld13-i-5.5 b13 jb5 y123s-4-5.5 0 0 0 05000 bld141-i-7.5

b14 jb6 y123m-4-7.5 0 0 0 说明：减速机型号及规格中的“i”代表所选用的速比，电动机同点转速为1500/分，速比格中的“ ”代表减速机可选用的速比；“转/分”为输出转速。用户也可根据减速机型号及规格，选用同型号其它速比，功率的减速机。

本产品的加工定制是是，类别是行星减速机，齿轮类型是针轮减速机，安装形式是立式，布局形式是同轴式，齿面硬度是硬齿面，用途是机架，品牌是卡蒙，型号是TJ，输入转速是1440（rpm），额定功率是0.55-30（kw），输出转速范围是160-0.2（rpm），许用扭矩是48-22920（N.m），使用范围是反应釜搅拌器，级数是多级，减速比是23