

JXLD、JBLD型机架

产品名称	JXLD、JBLD型机架
公司名称	常州吉易达传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:吉易达 型号:JXLD、JBLD型
公司地址	常州市卢家巷卢西工业园区一号路9号
联系电话	0519-85263395 13961121076

产品详情

JXLD、JBLD型机架-本机架系列的JXLD型适用与XLD型摆线针行星减速机联接，JBLD型适用于与BLD型摆线减速机相连接。为使搅拌轴与轴承室装配。维修方便，本公司对轴承室结构进行改进设计。同时对BLD2、BLD3、BLD4与相配的机架JBLD2、JBLD3、JBLD4的轴承室加大。使之与较粗的搅拌轴相一致。

a、 型为普通型。 型为增高型。

b、本系列机架以选好与之配套的联轴器型号及规格，请一并注明。

1、机架的选用，原则上是根据减速机输出轴径的大小来确业机架型号，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。若选用减速机的安装尺寸与机架不符，在一定范围内我公司也可以对机架上法兰进行调整与减速机联接，满足用户要求。

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。搅拌轴与减速机的联接必须用刚性联轴器，特别是以JQ型夹壳联轴器为最佳。

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。其他产品资讯：ZLYJ硬齿面减速机<http://www.czjiyida.com/ycmjsj/>