

# 宇阔减速机支架JXLD型支架

产品名称	宇阔减速机支架JXLD型支架
公司名称	泊头市宇阔传动机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市泊镇河东南村（注册地址）
联系电话	15226774364

## 产品详情

### 宇阔[减速机支架JXLD型支架](#)

在实际应用中常用刚性联轴器代替弹性联轴器联接搅拌轴与减速机出轴，联消底轴承或中间轴承等支点。

这样使用，简化了JXLD支架的应用条件，但只适宜于搅拌不强烈、功率小、对轴承负荷轻较小的场合。刚对支点的轴承结构时行变动，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，使搅拌轴的轴向位置有适当调整的余地。

具备下列条件之一者，选用单支点机架为佳：

- 搅拌容器设置底轴承，作为一个受力支点。
- 轴封本体设有轴承（包括刚性衬套），作为一受力支点（受力程度按轴封要求规定）
- 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JXLD支架时，搅拌轴与减速机之间的联轴器须选用弹性联轴器。

在选用JXLD支架时，搅拌轴与减速机之间的联轴器须选用弹性联轴器。

在实际应用中常用刚性联轴器代替弹性联轴器联接搅拌轴与减速机出轴，联消底轴承或中间轴承等支点。这样使用，简化了单支点机架的应用条件，但只适宜于搅拌不强烈、功率小、对轴承负荷轻较小的场合。刚必须对支点的轴承结构时行变动，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，使搅拌轴的轴向位置有适当调整的余地。

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。

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。