

# sj螺旋丝杆升降机参数 赛德减速机 螺旋丝杆升降机

产品名称	sj螺旋丝杆升降机参数 赛德减速机 螺旋丝杆升降机
公司名称	德州赛德减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华大道587号
联系电话	15069252919 15069252919

## 产品详情

所选减速器的额定功率应满足

$$PC=P2KAKSKR \quad PN$$

式中PC——计算功率（KW）；

PN——减速器的额定功率（KW）；

P2——工作机功率（KW）；

KA——使用系数，考虑使用工况的影响；

KS——启动系数，考虑启动次数的影响；

KR——可靠度系数，考虑不同可靠度要求。

世界各国所用的使用系数基本相同。虽然许多样本上没有反映出KS、KR两个系数，但由于知己（对自身的工况要求清楚）、知彼（对减速器的性能特点清楚），螺旋丝杆升降机结构，国外选型时一般均留有较大的富裕量，相当于已考虑了KR、KS的影响。

安装减速机时，应重视传动中心轴线对中，其误差不得大于所用联轴器的使用补偿量。对中良好能延长使用寿命，并获得理想的传动效率；

2、在输出轴上安装传动件时，不允许用锤子敲击，通常利用装配夹具和轴端的内螺纹，sj螺旋丝杆升降机参数，用螺栓将传动件压入，否则有可能造成减速机内部零件的损坏。不采用钢性固定式联轴器，因该类联轴器安装不当，会引起不必要的外加载荷，以致造成轴承的早期损坏，严重时甚至造成输出轴的

断裂；

3、减速机应牢固地安装在稳定水平的基础或底座上，排油槽的油应能排除，且冷却空气循环流畅。基础不可靠，运转时会引起振动及噪声，并促使轴承及齿轮受损。当传动联接件有突出物或采用齿轮、链轮传动时，应考虑加装防护装置，输出轴上承受较大的径向载荷时，应选用加强型；

4、按规定的安装装置保证工作人员能方便地靠近油标，通气塞、排油塞。安装就位后，应按次序检查安装位置的准确性，各紧固件压紧的可靠性，安装后应能灵活转动。减速机采用油池飞溅润滑，在运行前用户需将通气孔的螺塞取下，换上通气塞。按不同的安装位置，并打开油位塞螺钉检查油位线的高度，从油位塞处加油至润滑油从油位塞螺孔溢出为止，拧上油位塞确定无误后，螺旋丝杆升降机，方可进行空载试运转，时间不得少于2小时。运转应平稳，无冲击、振动、杂音及渗漏油现象，发现异常应及时排除。

指加工后零件的实际尺寸与零件尺寸的公差带中心的相符合程度。

形状精度

指加工后的零件表面的实际几何形状与理想的几何形状的相符合程度。

位置精度

指加工后零件有关表面之间的实际位置精度差别。

相互关系

通常在设计机器零件及规定零件加工精度时，应注意将形状误差控制在位置公差内，sl螺旋丝杆升降机价格，位置误差又应小于尺寸公差。即精密零件或零件重要表面，其形状精度要求应高于位置精度要求，位置精度要求应高于尺寸精度要求。

sj螺旋丝杆升降机参数-赛德减速机-螺旋丝杆升降机由德州赛德减速机有限公司提供。德州赛德减速机有限公司（[www.sidecd.com](http://www.sidecd.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。赛德减速机——您可信赖的朋友，公司地址：德州经济开发区晶华大道587号，联系人：邵经理。