

# 丝杆升降机非标定制 赛德减速机好品牌 丝杆升降机

产品名称	丝杆升降机非标定制 赛德减速机好品牌 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

由于使用场合不同、重要程度不同、损坏后对人身安全及生产造成的损失大小不同、维修难易不同，丝杆升降机非标定制，因对减速器的可靠度的要求也不相同。系数KR就是实际需要的可靠度对原设计的可靠度进行修正。它符合ISO6336、GB3480和AGMA2001—B88（美国齿轮制造者协会标准）对齿轮强度计算方法的规定。国内一些用户对减速器的可靠度尚提不出具体量的要求，可按一般专用减速器的设计规定（SH 1.25，失效概率 1/1000），丝杆升降机，较重要场合取 $KR=1.25=1.56$ 左右。

任何加工方法所得到的实际参数都不会准确，从零件的功能看，只要加工误差在零件图要求的公差范围内，就认为保证了加工精度。

机器的质量取决于零件的加工质量和机器的装配质量，零件加工质量包含零件加工精度和表面质量两大部分。

机械加工精度是指零件加工后的实际几何参数（尺寸、形状和位置）与理想几何参数相符合的程度。它们之间的差异称为加工误差。加工误差的大小反映了加工精度的。误差越大加工精度，误差加工精度。

当驱动电机和行星减速机间装配同心度保证得较好时，驱动电机输出轴所承受的仅仅是转动力（扭矩），运转时也很平顺，没有脉动感。而在不同心时，驱动电机输出轴还要承受来自行星减速机输入端的径向力（弯矩）。这个径向力的作用将会使驱动电机输出轴被迫弯曲，丝杆升降机现货，而且弯曲的方向会随着输出轴转动不断变化。如果同心度的误差较大时，该径向力使电机输出轴局部温度升高，其金属结构不断被破坏，最终将导致驱动电机输出轴因局部疲劳而折断。两者同心度的误差越大时，驱动电机输出轴折断的时间越短。丝杆升降机非标定制-赛德减速机知名品牌-丝杆升降机由德州赛德减速机有限公司提供。“减速机,丝杆升降机,齿轮减速机”就选德州赛德减速机有限公司（[www.sidecd.com](http://www.sidecd.com)），公司位于：德州经济开发区晶华大道587号，多年来，赛德减速机坚持为客户提供好的服务，联系人：邵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。赛德减速机期待成为您的长期合作伙伴！

