

# 昌胜减速机 故城XLD5立式摆线减速机厂家

产品名称	昌胜减速机 故城XLD5立式摆线减速机厂家
公司名称	沧州昌胜减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴桥县杨寺乡 辛集街188号
联系电话	18733743256

## 产品详情

为什么行星减速机会出现断轴想象呢。首先出现断轴的可能问题就是行星减速机的质量有问题。当然这个是我们平时人所能想到的，其中的原因还是平时的使用过程中产生的原因。比如在使用行星减速机加速和减速的过程中我们该怎么注意，有什么好的方法。下面昌胜减速机总结三点原因。

一、有些应用场合必须严格遵守这一准则，这不仅是对减速机的保护，更主要的是避免行星减速机的输出轴就被扭断。这主要是因为，如果设备安装有问题，减速机的输出轴及其负载被卡住了，这时驱动电机的过载能力依然会使其不断加大出力，进而，可能使减速机的输出轴承受的力超过其额定输出扭矩的2倍而扭断减速机的输出轴。

沧州昌胜减速机有限公司是减速机行业的开拓者之一。累计了二十余年的技术与经验，专业从事减速设备的研究，设计，制造销售和服务。产品包括X系列减速机，B系列减速机，有立式减速机，还有卧式减速机还有双轴减速机等多种规格。XLD立式摆线针轮减速机是一种应用行星式传动原理，采用摆线针齿啮合的新颖传动装置。XLD立式摆线针轮减速机全部传动装置可分为三部分：输入部分、减速部分、输出部分。在输入轴上装有一个错位180°的双偏心套，在偏心套上装有两个称为转臂的滚柱轴承，形成H机构、两个摆线轮的中心孔即为偏心套上转臂轴承的滚道，并由摆线轮与针齿轮上一组环形排列的针齿相啮合，以组成齿差为一齿的内啮合减速机构，（为了减小摩擦，在速比小的减速机中，XLD8立式摆线减速机价格，针齿上带有针齿套）。有需要XLD立式摆线减速机的，请咨询上图的联系电话，我们将竭诚为您服务。

昌胜为您介绍XLD立式摆线减速机振荡过大的原因

传动机失调：当XLD立式摆线减速机中电机与驱动器的校准线不好，机座的振荡频率可以说是XLD立式摆线减速机的转速，有或许机座规划的问题，导致运转中不稳定的状态。

转子机械不平衡：这儿所说的不平衡是转子停止状态下的不平衡和滚动的状况下不平衡，转子违背轴心

，在离心力效果下发作偏转发作异常振荡。

转子零件松动：电机转子的若干部分，换向器、磁极、皮带轮等，行星减速机运用久了也会发作这些松动状况，一般这种状况，转子都会有杂声呈现，这些状况发作了好赶快处理，由于时间长了结果会越来越严重。

昌胜减速机-故城XLD5立式摆线减速机厂家由沧州昌胜减速机有限公司提供。昌胜减速机-故城XLD5立式摆线减速机厂家是沧州昌胜减速机有限公司（[www.czcsjsj.com](http://www.czcsjsj.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：节总。