

# 印刷机专用齿轮减速机 齿轮减速机 东莞吉创

产品名称	印刷机专用齿轮减速机 齿轮减速机 东莞吉创
公司名称	东莞市吉创自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道石鼓工业区A栋二楼218室
联系电话	13500093281

## 产品详情

### 齿轮减速机的振动主要原因和解决办法

齿轮减速机的应用越来越广泛，在纺织、制造、加工、建筑等行业有着举足轻重的地位，齿轮减速机通常为这些设备起到传动和减速的作用。我们大家在操作使用齿轮减速机的时候，对于这种齿轮减速在振动的时候，大家自动有哪些原因和解决办法是怎样的？

齿轮减速机的振动主要原因如下：

- 1.减速机是固定在什么上面，齿轮减速机，一般功率较大的应该固定在混凝土上，裁断机专用齿轮减速机，或混凝土上嵌入钢板等，混凝土有良好的吸震作用，功率小的可以安装在钢结构支架上，应该注意其刚度。
- 2.减速机本身的加工精度不够，齿轮的精度不够，摸切机专用齿轮减速机，导致齿轮在啮入和啮出的时候由于载荷分布不均匀导致的噪音和冲击，导致安装误差，印刷机专用齿轮减速机，导致齿轮啮合时载荷分布不均匀产生的噪音，这个是无法改变的。
- 3.还有可能是设备上的震动通过联轴器传递到减速机上，使减zhidao减速机震动而产生的噪音。
- 4.负载过载了，超过了减速机的设计参数。
- 5.若减速机和设备通过联轴器连接，检查看看减速机和设备的对中做的怎么样，有可能是不对中导致的噪音。

齿轮减速机的解决办法：

这时候需要送到专业维修工厂进行修理，一般是补焊或道刷镀后机加工修复，但两者均存在一定弊端。

齿轮减速机使用时间长了，为了减少这些现象的发生，我们一定要做好定期维护保养得工作，尽量避免造成不必要的损失。

我们大家在操作使用齿轮减速机的时候，对于齿轮减速机发生振动的原因主要也就是上面这些，我们大家都需要按照上面的解决办法去解决问题。

### 齿轮减速机调速有哪些优势

齿轮减速机是我们工业生产中比较常见的机械设备，经过长时间的使用过后多少都会出现一些问题，这些问题的发生成为很多用户关心的问题。齿轮减速机调速有哪些优势？

- 1、在为齿轮减速机进行平滑过渡的时候这个操作对于减速机设备的内部结构来说没有冲击提高了塔机的安全性能。
- 2、为减速机调速可以实现零速抱闸而且对制动器不会产生磨损的情况还可以用来吊装操作。
- 3、厂家专业设计的减速机的节能调速方式在一定程度上减少了减速机设备的系统运行消耗还可以提高生产效率。
- 4、设备的启动电流相对还是比较低的，这样在一定程度上还减轻了用户电网扩容的负担提高了设备的工作效率。

齿轮减速机设备的使用在我们平时的生活中还是比较常见的，关于减速机的很多知识相信经常使用减速机的人对它是比较了解的。齿轮减速机在调试的范围之内进行使用，但是尽量不要超出设备规定的额定扭矩就可以。如果大家在使用减速机设备的时候遇到，解决不了要找专业的维修人员进行维修，定期的对减速机设备做养护是很有必要的。

### 特种齿轮减速机的种类及特殊运用

特种齿轮减速机，是专用于特定的领域和行业的减速器。

特种齿轮减速机的种类有磨机减速机、油田双人字圆弧齿轮专用减速机、风力发电机用增速器、行星差动减速器、列调机用行星齿轮减速器、硬齿面减速器、矿井提升机齿轮减速机、冶金设备减速机、冷却塔专用减速机、抽油机专用减速机、榨油机专用减速器、喷灌机专用减速机、螺旋输送机专用减速机、沥青搅拌机用减速机、飞剪机减速机等。

应用领域：特种齿轮减速机被广泛应用于广泛应用于冶金、矿山、起重运输、电力、能源、建筑建材、轻工、交通等领域中。

印刷机专用齿轮减速机-齿轮减速机-东莞吉创由东莞市吉创自动化设备有限公司提供。东莞市吉创自动化设备有限公司（[www.jacom.cn](http://www.jacom.cn)）是从事“行星减速机,伺服电机减速机,步进电机减速机,齿轮减速机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：雷青春。