

大扭矩齿轮减速机 宿迁齿轮减速机 东莞吉创现货充足

产品名称	大扭矩齿轮减速机 宿迁齿轮减速机 东莞吉创现货充足
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

齿轮减速机的齿轮及壳体

齿轮及壳体

- 1、齿轮减速机齿轮牙齿磨损其厚度达30%时必须更换。
- 2、由于牙齿受挤压而产生钩毛刺应铲除夕使之光滑。牙齿有裂纹或断裂现象，必须更换。
- 3、齿轮减速机上盖与壳体法兰结合面应光滑，保证安装后的严密，用涂红油检查每100毫米。

滑动轴承

- 1、用涂红油的方法检查轴和轴瓦承力面的接触情况。要求接触面积每平方厘米应有2块印色，且在下轴瓦中部60。~90。角度内接触。
- 2、轴瓦钨金不应有裂纹、缺肉、砂眼、破伤等缺陷。钨金厚度过小时应进行重浇。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市吉创自动化设备有限公司

提高齿轮减速机的承载能力4大方法

在购买齿轮减速机后在使用的时候发现减速机的承载能力不满足要求，那么这个时候需要如何去改善呢，有没有哪些办法可以提高转角行星减速机的承载能力？

齿轮减速机提高承载能力的4大方法

1：增大速比，在精密减速机的速比上面加大，可以有效的提高转角行星减速机在使用中的承载要求

2：在选择转角行星减速机的时候，选择较好的齿轮

3：增加齿宽，在外径尺寸不变的情况下,适当的增加转角行星减速机齿轮的宽度,能够有效地加大承载能力。

4：齿圈的接触应力是失效的那么如果需要增加承载能力就需要,保证齿圈的接触应力。

精度高体积小的齿轮减速机

齿轮减速机以其体积小，传动，减速范围广，精度高等诸多优点，而被广泛应用于伺服电机、步进电机、直流电机等传动系统中。其作用就是在保证精密传动的前提下，主要被用来降低转速增大扭矩和降低负载/电机的转动惯量比。

齿轮减速机多数是安装在步进电机和伺服电机上，用来降低转速，提升扭矩，匹配惯量。

行星齿轮减速机是匹配伺服电机的主要的减速机种类，在选择行星齿轮减速器时，首先要确定减速机减速比，如果标准减速机没有您需要的减速比，请您选择接近的或者向本公司定制减速机。