

# 行星减速机公司 三门峡行星减速机 卓蓝锐益

产品名称	行星减速机公司 三门峡行星减速机 卓蓝锐益
公司名称	无锡卓蓝锐益智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区长安街道中惠路1号
联系电话	18168904006 18168904006

## 产品详情

行星齿轮减速机是否具有自锁功能?

是“不能自锁”的，主要源自于行星减速器的结构不能实现自锁功能。

普通的行星轮减速机一般是不附带自锁功能，其内部齿轮构造与涡轮减速的内部齿轮构造不一，行星齿轮减速机是指几颗行星齿围绕着太阳齿运行的运行的方式，得到减速的一个过程，应为是行星结构，它会比普通减速机更有优势，比如在力矩，等等。也有些是附带自锁的，是比较特俗的结构，一般会在原有的结构上有改动，很少有厂家会去改，会对整棵行星的优势大缩水，基本上现在的厂家都只是在行星的外部增加些装置，并非真正的本身的自锁。

行星减速器损坏的原因不仅取决于能否经常过载，还取决于平滑方法。一般来说，如果平整度差，容易造成设备损坏。如果在设备长期运行过程中，润滑油的添加量或添加量不是特别充足，很容易损坏行星减速器。这个时候，你应该特别注意润滑剂的选择。这个要看润滑油的型号能不能和设备匹配。如果不匹配，也会影响行星减速器的应用。另外，油量也不能过量，三门峡行星减速机，因为减速机运转过程中，油池会被搅得很厉害，润滑油会溅得减速机里到处都是。因此，如果油量过多，行星减速机哪家好，轴封和结合面会积聚大量润滑油，造成泄漏。

测量行星减速机各部分的温升的方法：

电阻法：金属导线的电阻值随着温度的升高也相应地增加，在一定的温度范围内，其电阻值与温度之间存在一定的函数关系，行星减速机厂，应用这一原理，可以通过测量绕组的电阻值来测定其温度，称为电阻法测温。采用电阻法时，先用电桥测出绕组冷态直流电阻 $R_1$ 的数值，并记录当时的环境温度(室温) $t_1$ 当减速机运行一段时间后，再测量绕组的热态直流电阻 $R_2$ ，代入公式即可求得绕组的温度 $t_2$ 。温度高时噪音大是你的蜗轮与蜗杆的配合间隙偏小造成的，当蜗轮与蜗杆的装配中心距偏小时，行星减速机公司，蜗杆高速旋转，与蜗轮产生磨擦，使得蜗轮与蜗杆产生温升，而膨胀。这时配合间隙会变得更小，噪音变大。

行星减速机公司-三门峡行星减速机-卓蓝锐益由无锡卓蓝锐益智能科技有限公司提供。无锡卓蓝锐益智能科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。无锡卓蓝锐益——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市惠山区长安街道中惠路1号，联系人：龚总。