

# 立式齿轮减速机 月邦传动 立式齿轮减速机生产厂家

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 立式齿轮减速机 月邦传动<br>立式齿轮减速机生产厂家 |
| 公司名称 | 昆山月邦传动设备有限公司                |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 江苏省苏州市工业园区胜浦镇兴浦路109号        |
| 联系电话 | 13328052886 13328052886     |

## 产品详情

昆山月邦传动设备有限公司主要服务有齿轮减速马达、制动器、减速电机、力矩电机、异步电机，欢迎新老客户来电咨询！

### 蜗轮蜗杆减速机轴承磨损过大

轴承长时间工作，轴承的间隙发生过大或者不平衡情况出现，导致轴承摩擦发热，转子和定子发生摩擦，这样会直接损坏轴承。容易发生振动的是滑动轴承，因为这有润滑油的粘性作用机轴会浮起，立式齿轮减速机，而且这个也可轴承重量有关，如果轴承重量越大，磨损也会比较快。

昆山月邦传动设备有限公司主要服务有齿轮减速马达、制动器、减速电机、力矩电机、异步电机，欢迎新老客户来电咨询！

1、减速机与工作机的联接：减速机直接套装在工作机主轴上，当减速机运转时，作用在减速机箱体上的反力矩，又安装在减速机箱体上的反力矩支架或由其他方法来平衡。机直接相配，另一端与固定支架联接；2、反力矩支架的安装：反力矩支架应安装在减速机朝向的工作机的那一侧，以减小附加在工作机轴上的弯矩。反力矩支架与固定支承联接端的轴套使用橡胶等弹性体，以防止发生挠曲并吸收所产生的转矩波动；3、减速机与工作机的安装关系：为了避免工作机主轴挠曲及在减速机轴承上产生附加力，立式齿轮减速机价格，减速机与工作机之间的距离，在不影响正常的工作的条件下应尽量小，其值为5-10mm。

昆山月邦传动设备有限公司主要服务有齿轮减速马达、制动器、减速电机、力矩电机、异步电机，立式齿轮减速机厂家，欢迎新老客户来电咨询！

正确的安装，使用和维护减速机，是保证机械设备正常运行的重要环节。1、安装减速机时，应重视传动中心轴线对中，其误差不得大于所用联轴器的使用补偿量。对中良好能延长使用寿命，并获得理想的传动效率；2、在输出轴上安装传动件时，不允许用锤子敲击，通常利用装配夹具和轴端的内螺纹，用螺栓将传动件压入，否则有可能造成减速机内部零件的损坏。不采用钢性固定式联轴器，因该类联轴器安装不当，会引起不必要的外加载荷，以致造成轴承的早期损坏，严重时甚至造成输出轴的断裂；3、减速机应牢固地安装在稳定水平的基础或底座上，排油槽的油应能排除，且冷却空气循环流畅。基础不可靠，运转时会引起振动及噪声，立式齿轮减速机生产厂家，并促使轴承及齿轮受损。当传动联接件有突出物或采用齿轮、链轮传动时，应考虑加装防护装置，输出轴上承受较大的径向载荷时，应选用加强型；4、按规定的安装装置保证工作人员能方便地靠近油标，通气塞、排油塞。安装就位后，应按次序检查安装位置的准确性，各紧固件压紧的可靠性，安装后应能灵活转动。减速机采用油池飞溅润滑，在运行前用户需将通气孔的螺塞取下，换上通气塞。按不同的安装位置，并打开油位塞螺钉检查油位线的高度，从油位塞处加油至润滑油从油位塞螺孔溢出为止，拧上油位塞确定无误后，方可进行空载试运转，时间不得少于2小时。运转应平稳，无冲击、振动、杂音及渗漏油现象，发现异常应及时排除。

立式齿轮减速机-月邦传动-立式齿轮减速机生产厂家由昆山月邦传动设备有限公司提供。昆山月邦传动设备有限公司是一家从事“减速机，传动设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“月邦传动设备”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使月邦传动设备在机械及工业制品项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！