

# 蜗轮蜗杆减速机公司 蜗轮蜗杆减速机 普莱特，减速机厂

产品名称	蜗轮蜗杆减速机公司 蜗轮蜗杆减速机 普莱特，减速机厂
公司名称	东莞普莱特传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江街道石美工业区大龙1路9号
联系电话	18988700498 19876907612

## 产品详情

行星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，蜗轮蜗杆减速机制造厂家，为了减小摩擦，在速比小的减速机中，针齿上带有针齿套。

当输入轴带着偏心套转动一周时，由于摆线轮上齿廓曲线的特点及其受针齿轮上针齿限制之故，摆线轮的运动成为既有公转又有自转的平面运动，在输入轴正转周时，偏心套亦转动一周，摆线轮于相反方向转过一个齿从而得到减速，蜗轮蜗杆减速机，再借助W输出机构，将摆线轮的低速自转运动通过销轴，传递给输出轴，从而获得较低的输出转速。

东莞普莱特传动设备有限公司坐落在有“世界工厂”之美称的广东省东莞市，蜗轮蜗杆减速机厂商，是专业从事研发、生产和销售高精密行星减速机、高精度平台减速机以及专用减速机的厂家，我们的产品被广泛应用在机器人、机械手臂，复合材料设备、精密测试仪器、试验机、塑料机械、玻璃机械、煤矿机械、起重机械、冶金机械、工程机械等各种领域。

减速机轴磨损修复传统解决方法如堆焊、镶嵌轴套、打麻点、报废更新等，这些方法虽在一定程度上应对了生产的需要，但都无法从根本上解决问题，而且对安全连续生产还埋下了隐患，如高温变形、裂纹、镀层脱落等，同时这些传统方法的延续对设备管理工作也不会带来实质性的提升。

减速机采用碳纳米聚合物材料，通过聚合技术将特种纤维、陶瓷、金属粉等材料进行键链接组合，使之不仅具有钢的强度和硬度，同时也有钢所不具有的优良退让性，因此修复后的设备不仅自身的使用周期会延长，而且轴承的寿命周期也会延长，修复工艺操作简单，蜗轮蜗杆减速机公司，可有效的保证修复精度，且不会产生热应力集中，

在保证设备正常运转的情况下大大缩短了设备的修复时间为企业创造巨额的经济价值。

东莞普莱特传动设备有限公司深知品质是企业生存之本，我们为市场提供稳定优质的产品，提供更优化的自动化解决方案，始终把“用户需求”作为企业经营宗旨，将“科技创新”做为公司发展的根本，将ISO质量管理体系运行落实到公司的各个环节。

减速机是挤出机设备中重要的部件，主轴轴承位一旦出现磨损或者箱体轴承室出现磨损，将对整个设备运行造成严重的影响而无法正常工作，下面东莞普莱特传动设备有限公司来给大家讲述一下减速机轴承室磨损修复技术。

运用工业高分子复合材料修复技术，工业高分子复合材料修复技术是利用高分子复合材料特有的机械性能和针对性的修复工艺在线修复轴承室的磨损，复合材料粘结力好，良好的抗压性能及具备金属所具有的弹性变形等综合力学性能实现在线修复，修复效率高，不需要对设备大量拆卸，一般情况下8小时内完成修。

东莞普莱特传动设备有限公司是专业从事研发、生产和销售高精行星减速机、高精度平台减速机以及专用减速机的厂家，公司的成功离不开众多客户朋友长期的支持与帮助，面向未来，我们将为您服务更多，与您携手并进，共创辉煌！

蜗轮蜗杆减速机公司-蜗轮蜗杆减速机-普莱特，减速机厂(查看)由东莞普莱特传动设备有限公司提供。蜗轮蜗杆减速机公司-蜗轮蜗杆减速机-普莱特，减速机厂(查看)是东莞普莱特传动设备有限公司(www.planetdrive.cn)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：彭先生。