

# 锥齿轮行星减速器 普莱特进口行星减速机

产品名称	锥齿轮行星减速器 普莱特进口行星减速机
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

RV减速器是在摆线针轮传动基础上发展起来的，具有二级减速和中心圆盘支承结构，自1986年投入市场以来，因其传动比大、传动、运动精度高、回差小、低振动、刚性大和高可靠性等优点是机器人的“御用”减速器。

谐波减速器由三部分组成：谐波发生器、柔性论和刚轮，其工作原理是由谐波发生器使柔轮产生可控的弹性变形，靠柔轮与刚轮啮合来传递动力，并达到减速的目的，传动比大、外形轮廓小、零件数目少且传动，单机传动比可达到50-4000，而传动达92%-96%。

东莞普莱特传动设备有限公司采用先进的计算机软件进行设计和论证，结合多年机械传动和运动控制经验，提供性质的运动和控制解决方案，品质是企业生存之本，我们为市场提供稳定的产品，提供更优化的自动化解决方案。

蜗轮减速器通常用于高转矩低转速的传动机构，将电动机以及其它较高转速的动力通过蜗轮减速器后，锥齿轮行星减速器制造厂家，使转速降下来，并提高输出转矩，安装于电动机与工作机组之间，锥齿轮行星减速器制造商，由电动机输送动力，蜗轮减速器降速，从而把转速以及转矩由输出轴传递至工作机组。

蜗轮减速器传动级数分为双级与单级，可根据机械设备的实际需求来选传动级数，而蜗轮减速器通常与马达、减速机配套使用，而单进双轴的蜗轮减速器，也可在其输入两端装置电磁离合器与电磁制动器，形成减速、刹车、离合等功能兼备的减速机离合刹车组合。

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”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。

谐波传动减速器是一种靠波发生器装配上柔性轴承使柔性齿轮产生可控弹性变形，锥齿轮行星减速器，并与刚性齿轮相啮合来传递运动和动力的齿轮传动，作为减速器使用，通常采用波发生器主动、刚轮固定、柔轮输出形式。

谐波传动减速器承载能力高，谐波传动中，齿与齿的啮合是面接触，加上同时啮合齿数比较多，因而单位面积载荷小，承载能力较其他传动形式高，锥齿轮行星减速器生产厂家，传动比大，体积小、重量轻，传动、寿命长，传动平稳、无冲击，无噪音，运动精度高。

东莞普莱特传动设备有限公司是从事研发、生产和销售高精度行星减速机、平台减速机以及减速机的厂家，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、起重机械、冶金机械、工程机械等领域。

锥齿轮行星减速器-普莱特进口行星减速机由东莞普莱特传动设备有限公司提供。东莞普莱特传动设备有限公司是一家从事“行星减速机,伺服减速机,齿轮减速机”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“普莱特行星减速机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使普莱特在减速机、变速器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！