

# 海口蜗杆传动 蜗杆传动采购 万福五金

产品名称	海口蜗杆传动 蜗杆传动采购 万福五金
公司名称	东莞市万福五金制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市横沥镇水边松元路6号
联系电话	15362875179 15362875179

## 产品详情

蜗轮蜗杆传动用于两轴交叉成90度，但彼此既不平行又不相交的情况下，通常在蜗轮传动中，蜗杆是主动件，而蜗轮是被动件，结构紧凑、并能获得很大的传动比，一般传动比为7-80，工作平稳无噪音，传动功率范围大，可以自锁，传动效率低，蜗轮常用有色金属制造，蜗杆的螺旋有单头与多头之分。

蜗杆蜗轮是我们生产生活中常用的产品，常用来传递两交错轴之间的运动和动力，在工业生产中起着重要的作用，蜗杆蜗轮承载能力更大，传动平稳，噪音很小，还可以实现反向自锁性可起安全保护作用，蜗轮及蜗杆机构常被用于两轴交错、传动比大、传动功率不大或间歇工作的场合，给我们的生产生活带来了更多的方便。

东莞市万福五金制品有限公司拥有齿轮生产加工设备接近50台，年产量约1000万件，于2006年01月09日通过ISO9001：2000质量管理体系认证，海口蜗杆传动，2008年09月05日通过ISO14001:2004环境管理体系，本公司以优良的品质，快捷的交货，合理的价格，赢得了来自日本、美国、德国、香港、台湾及大陆各地的客户，且深受客户的好评。

蜗杆导程角是蜗杆分度圆柱上螺旋线的切线与蜗杆端面之间的夹角，与蜗杆螺旋角的关系为，蜗轮的螺旋角大则传动效率，蜗杆传动代加工，当小于啮合齿间当量摩擦角时，机构自锁，蜗杆头数推荐值为1、2、4、6，当取小值时，其传动比大，且具有自锁性，当取大值时，传动效率较高。

与圆柱齿轮传动不同，蜗杆蜗轮机构传动比不等于蜗杆蜗轮机构的中心距，蜗杆蜗轮传动中蜗轮转向的判定方法，可根据啮合点K处的方向、方向（平行于螺旋线的切线）及应垂直于蜗轮轴线画速度矢量三角形来判定，也可用右旋蜗杆左手握，左旋蜗杆右手握，四指拇指来判定。

东莞市万福五金制品有限公司是精密中小模数齿轮的制造商之一，公司产品用途广泛，可用于OA产品、马达、变速器、航空航天产品配件、汽车产品配件、电钻、电锤等，蜗杆传动采购，欢迎大家来电洽谈业务，我们竭诚为您服务！

蜗杆在设计工艺时，主程序需要从起刀点位置进行，另外加工蜗杆的过程中还需要其他子程序的调用，整个过程的完整性才能得到保证，一般在粗车完成之后再精车，车床转速选为10 RPM，加工过程中需要对轴向齿厚精度和齿侧表面粗糙度进行确定，左右切削法粗车完成之后，可以在两边齿侧距离刀刃之间看到赶刀刃的间隙。

精车起刀点的确定，可以根据对刀的误差进行一定程度的调整，蜗杆传动生产厂，避免空走刀现象的出现，在精加工主程序定位之后，严格按照相关图样的要求，对蜗杆的左侧面进行加工，如果主程序需要进行二次定位，要保证蜗杆齿厚度和右侧面粗糙度的要求，另外添加切削液可在一定程度上提高切削加工效率，改善齿面加工质量。

东莞市万福五金制品有限公司拥有一批数控滚齿机、丝杆机，CNC车床、自动车床、普通车床、内外圆磨床、无心磨床、冲子内外研磨等全新的日本进口生产和检测设备，产品具有转速高、寿命长、噪音小的特点，厂家直销，发货快捷，质好价惠！

海口蜗杆传动-蜗杆传动采购-万福五金(推荐商家)由东莞市万福五金制品有限公司提供。东莞市万福五金制品有限公司(www.dgwanfu.com)位于广东省东莞市虎门镇陈村社区厚虎路22号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前万福五金在齿轮中享有良好的声誉。万福五金取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。万福五金全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。