

# 加工蜗轮蜗杆 高精度包络蜗轮蜗杆副

产品名称	加工蜗轮蜗杆 高精度包络蜗轮蜗杆副
公司名称	德州鲁德传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类别:蜗轮蜗杆减速机 齿轮类型:蜗轮蜗杆
公司地址	德州经济开发区新城家园2号楼
联系电话	13583480577

## 产品详情

zc型圆弧圆柱蜗杆传动和普通圆柱蜗杆传动相似，只是齿廓形状有所区别。这种蜗杆的螺旋面是用刃边为凸圆弧形的刀具切制的，而蜗轮是用范成法制造的。在中间平面(即蜗杆轴线和蜗杆副连心线所在的平面)上，蜗杆的齿廓为凹弧，而与之相配的蜗轮的齿廓则为凸弧形。所以，圆弧圆柱蜗杆传动是一种凹凸齿廓相啮合的传动，也是一种线接触的啮合传动。其主要特点为:效率高，一般可达90%以上；承载能力高，一般可较普通圆柱蜗杆传动高出50%~150%；体积小；质量小；结构紧凑。

zc(尼曼)蜗杆是50年代初发明的圆弧齿圆柱蜗杆,其特点是具有凹凸齿廓啮合,综合曲率半径大,有利于形成润滑油膜;蜗轮齿根齿厚较大,抗弯强度高;工艺性能好,有利于提高效率等。 圆弧圆柱蜗杆(zc)传动是一种新型圆柱蜗杆传动。圆弧圆柱蜗杆传动与普通圆柱蜗杆传动相比,具有承载能力大、传动效率高、设计灵活等优点。zc1蜗杆传动又称尼曼蜗杆传动,是西德“c-avex”减速器的一种蜗杆。这种类型的蜗杆是由轴截面为圆弧的圆盘砂轮包络成形。

更多详细信息欢迎咨询我公司技术人员。

电话：0534-2783998 2787998

e-mail：china@ludccd.com

网址：www.ludccd.com

本产品的加工定制是是，类别是蜗轮蜗杆减速机，齿轮类型是蜗轮蜗杆，安装形式是卧式，布局形式是同轴式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是鲁德，型号是圆弧圆柱蜗轮副，输入转速是1450（rpm），额定功率是0.75（kw），输出转速范围是1450（rpm），许用扭矩是200（N.m），使用范围是机械设备，级数是单级，减速比是1，规格是圆弧圆柱蜗轮副