

# 高精度齿条 齿条 加茂精工企业

产品名称	高精度齿条 齿条 加茂精工企业
公司名称	加茂传动科技（南京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区常府街75号常府风华苑
联系电话	13814023881

## 产品详情

滚轮驱动的零背隙高精度减速机：使用加茂摆线钢球原理的零背隙球减速机来作为零背隙滚轮的高精度驱动源，高精度齿条，在滚轮&齿条/滚轮&齿圈零背隙轻快啮合的基础上，让输入部分也实现零背隙和高精度。出货状态为减速机+滚轮一体性。方便客户设计、简化安装。目前提供SFP70（CPA1210）、SFP85（CPA1610）、SFP100（CPA2010）、SFP125（CPA2510）的四种选择。32型和40型的驱动减速机在研发中。

### 平面UV打印设备驱动用零背隙精密齿条 平面打印机用齿条

目前国内的UV平面打印机有着大幅面、高速化、高精密化的趋势。为了适应潮流，齿条，打印机厂家要给打印机的软件和硬件方面都要配置更好的驱动方案。打印机的横梁前后驱动方面，大部分厂家都配备了皮带驱动或者滚珠丝杆的驱动方式。当然滚珠丝杆驱动方式在精度方面更胜一筹！但随着平面打印机幅面的逐渐增大丝杆的长度也要从2米增加到4米左右。

#### 3. 低噪音、低振动

两端由轴承支撑的滚销在优化设计的次摆线齿轮上圆滑地滚动（脂润滑）。不会有令人不快的敲齿声或啮合声。振动也大幅减少。

#### 4. 实现长距离的高速移动

实现了丝杆难以胜任的长距离、高速进给。高速行走速度达到每分钟180m（3m/s）以上。

又可以避免长丝杆的中部下垂，以及长丝杆传动时候的颤动。

实际的技术层面可以达到的极限速度：跟据不同的型号可以达到极限4、5、8、11、6m/s的速度，请跟我们联系确认。

高精度齿条-齿条-加茂精工企业由加茂精工株式会社提供。高精度齿条-齿条-加茂精工企业是加茂精工株式会社（[www.kamoasia.com](http://www.kamoasia.com)）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：张铁成。同时本公司（[www.jschitiao.cn](http://www.jschitiao.cn)）还是从事齿轮齿条，齿条传动，精密齿条的厂家，欢迎来电咨询。