

# 低背隙旋转平台 旋转平台 加茂

产品名称	低背隙旋转平台 旋转平台 加茂
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

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

另外由于丝杆的安装特性 ---- 由丝杆两端的轴承座支撑，中间的部分没有办法支撑。打印机前后移动的“寸动”方式，会引起丝杆的颤动。当然如果在丝杆正在颤动的时间范围内，打印头就开始打印的话，就会影响打印分辨率。如果要提高分辨率那就得等到丝杆平静下来。“打印质量”和“打印速度”两个性能指标方式就是“鱼和熊掌，洁净旋转平台，不可兼得”。

KAMO加茂高速齿条滚动啮合齿条低噪音齿条

KAMO加茂高速齿条 滚动啮合齿条 低噪音齿条

滚轮齿条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。由于是滚动啮合，旋转平台，可以实现高速度情况下的低噪音，通常比渐开线齿条同比噪音低5分贝及以上。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（美国市场样本），请跟我们联系确认。

1998年5月被认定为爱知县创活法企业

2000年1月【TCG齿条】获得日本专利（至此获得5国专利）

2000年12月获得本社邻接土地的工厂建设用地

2001年10月【TCG齿圈】开始销售

2002年 1月【TCG齿条】获得中日产业技术赏

2003年 2月【TCG齿条】获得第28回发明大赏考案功劳赏

2004年 2月认定为爱知县【爱知制造业品牌企业】

2005年 7月跟美国NEXEN公司签订授权合同

低背隙旋转平台-旋转平台-加茂由加茂传动科技（南京）有限公司提供。加茂传动科技（南京）有限公司（[www.kamoasia.com](http://www.kamoasia.com)）是从事“滚轮齿条,齿圈,中空旋转平台,减速机,分割器等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张铁成。同时本公司（[www.jmxzqg.cn](http://www.jmxzqg.cn)）还是从事旋转气缸，气动分度器，气动分割器的厂家，欢迎来电咨询。