

液晶设备用齿轮 加茂 齿轮

产品名称	液晶设备用齿轮 加茂 齿轮
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

1980年代 ~ 球减速机开发成功 ~

创业5年后碰上了日本的快速成长，加茂也取得了非常好的业绩。工厂扩建为占地264 平米的二层钢筋工厂，员工12名。当时刚好迎来机器人的第二次浪潮，耐磨齿轮，会长暗下决心研发世界上的精密减速机。1986年7月成功试做世界首台球减速机。1987年，球减速机开始正式销售。球减速机销售上正轨，齿轮，1990年在当时的西加茂郡藤冈町（现在丰田市）开始建设新工场，航空设备用齿轮，是旧工场的5倍面积。当年销售金额达到4亿多日元，员工25人。是公司成立10年时候的一次大胆投资。

国际知名平面打印机厂家采用一种“性能近似丝杆传动的齿条”来解决此问题。

优点：

- 1.提高打印精密度（加茂滚轮齿条相当于丝杆C5-C7级精度）
- 2.柔性驱动改为刚性驱动(皮带改齿条)，减少定位静定时间，提高打印效率。
- 3.半柔性驱动改为刚性驱动(丝杆改齿条)，减少定位静定时间，提高打印效率。
- 4.回程速度更快。（齿条的进给速度更快）
- 5.省去在此轴（皮带驱动的情况下）上的光栅，节约了成本。

以上的打印机驱动传动设计理念也得到了国内打印机客户的认同和确认，液晶设备用齿轮，合作逐步扩大中。

愿加茂零背隙滚轮齿条（2-3销啮合啮合）方案可以解决客户痛点问题，可以服务更多UV平面打印机客户。

KAMO零背隙精密标准齿条 滚轮CPA型 标准CRE型齿条

KAMO加茂零背隙精密滚轮齿条目前分高精度型（滚轮CPA型+高精度CRA型齿条）和标准型系列（滚轮CPA型+标准CRE型齿条）。滚轮是通用的CPA型，不分高精度型或者标准型。

滚轮上的2-3个滚销跟齿条的次摆线齿面之间同时滚动啮合，正反方向上都实现了很大可能的消除。实现零背隙、高精度、低噪音、低振动、低发尘、高速化、长距离（使用齿条接续夹具）的直线驱动。对应半导体和液晶行业洁净洁净厂房的低发尘量的高标准要求。当然也对应洁净厂房以外的各种精密定位机械、设备和搬送用途的需求，给客户带来滚动啮合、低磨损的惊喜。

标准长度：

1008~1210 为L480 1种

1610~4012 为L500和 L1000 的2种。

（但，1610型、3212型的长度是L512和L992）

液晶设备用齿轮-加茂(在线咨询)-齿轮由加茂传动科技（南京）有限公司提供。加茂传动科技（南京）有限公司（www.kamoasia.com）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.jmjgpd.cn）还是从事皮带，皮带传动，正时皮带的厂家，欢迎来电咨询。