

洁净齿圈 加茂精工 齿圈

产品名称	洁净齿圈 加茂精工 齿圈
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

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，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，洁净齿圈，可以服务更多UV平面打印机客户。

KAMO加茂零背隙精密滚轮齿条滚轮CPA型高精度CRA型齿条

KAMO加茂零背隙精密滚轮齿条 滚轮CPA型 高精度CRA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，齿圈，不分高精度型或者标准型。

滚轮&高精度型齿条（CRA型）滚轮的滚销和齿条的齿面之间的啮合是滚动啮合，实现了从回转到直线的轻快的运动传递。

高精度式样，有更高的精度、负载能力和可靠性。

1990年代 ~ 拓展海外 TCG（次摆线凸轮齿）开发 ~

纪念公司成立10周年时将公司的标志设定为一个枝叶茂盛的大树。新品开发的意欲继续高涨，开发并开始销售球分度器等产品。在销售方面，齿轮齿圈，加茂开始参加各地的展会，零背隙齿圈，并且开始着眼海外市场。与美国波士顿市的Lansea Systems签订销售协议，共同进行了加茂第1次海外展会，加茂产品博得好评。在日本的泡沫经济破裂的时候，日本经济景气后退。但掌握着独特产品的加茂精工仍然保持前进。获得风险投资1亿日元，为下一代新产品“TCG齿条”的生产建设新工厂和机械设备。1998年5月，第1次设立海外事务所（韩国首尔）由2名当地员工开始营业活动，加茂也开始正式的海外营业。

洁净齿圈-加茂精工-齿圈由加茂精工株式会社提供。洁净齿圈-加茂精工-齿圈是加茂精工株式会社（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.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。