

# 无尘齿条 加茂精工株式会社 齿条

产品名称	无尘齿条 加茂精工株式会社 齿条
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

水平并联零背隙多轴同步驱动(1根齿条驱动5个滚轮=五轴)

客户使用加茂滚轮齿条进行结构设计时候，一般是齿条固定静止不动，滚轮在电机的驱动下在齿条上来回行走。反之，电子老化设备齿条，滚轮安装在旋转轴上，而设计齿条开始来回直线移动的情况下，滚轮在齿条的驱动下就可以做旋转运动。齿条变成滚轮的动作输入部分。（齿条的驱动可以使用滚珠丝杆）。如果齿条长1米，滚轮旋转一圈跟齿条的啮合长度在200mm范围之内的话，免润滑齿条，1根齿条就可以同时驱动5个滚轮。这样就形成了并联5轴的零背隙同步驱动方案。目前该方案被采用数百台以上，齿条，成为行业成熟机械并联多轴同步传动方案。（5轴同步驱动方案客户如果考虑减速机的话，加茂零背隙减速机（同心轴型和直交轴型）也是非常好的选择。）

1980年10月现会长、为了制造和销售气动传动部件，资本金150万日元成立加茂精工株式会社设立地点在丰田市柿本町。

1985年 5月资金本增加资金为600万日元，在相邻土地上建设新工厂

1985年 12月世界创的【球减速机】试做成功

1986年 1月山梨大学牧野洋，在精密工学会，发表球减速机理论

1986年 7月对于球减速的研究开发，被通产省认定为技术开发补助企业

1987年 5月球减速机的商品化、开始销售

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，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。

无尘齿条-加茂精工株式会社-齿条由加茂传动科技（南京）有限公司提供。“滚轮齿条,齿圈,中空旋转平台,减速机,分割器等”选择加茂传动科技（南京）有限公司，公司位于：南京市秦淮区常府街75号常府风华苑，多年来，加茂坚持为客户提供好的服务，联系人：张铁成。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。加茂期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事旋转气缸，气动分度器，气动分割器的厂家，欢迎来电咨询。