

精密定位环形驱动 加茂 环形驱动

产品名称	精密定位环形驱动 加茂 环形驱动
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

对于实现大直径精密回转运动面临的诸多挑战常令机械专家们望而生畏，比如 4000mm齿圈的精密装配问题--他们会受温度、变形力的影响、精密回转的消隙问题、伺服传动的效率问题等等。受益于KAMO的技术及产品的品质，环形驱动，我们在精密回转运动领域的开发获得了极大的成功。应用KAMO精密滚轮齿圈开发了 2000mm-- 5000mm的数控精密回转工作台，重复运动精度达到4角秒以内，线速度可达20000mm/min。

可以预计，精密定位环形驱动，KAMO的技术及产品将会在全球的自动化装备领域里获得广泛应用。

2004年2月爱知县认定为【爱知制造业品牌企业】

2007年6月经济通产省中小企业厅选定为【有活力的制造业中小企业300社】获奖

2007年9月经济通产省第2回制造业日本大赏

产品、技术开发部门赏（内阁大臣表彰）

2012年10月公益财团法人 / 日本设计振兴会【TCG专用减速机SFP系列】

获得GOOD DESIGN 赏

直线-曲线一体驱动用齿条齿圈 跑道循环驱动装置

加茂直线齿条和弧形齿圈可以连接实现直线-曲线，低噪音环形驱动，甚至实现400米标准跑道形式方案（齿条加齿圈）的拼接吗，如何实现？经过标准化的设计，加茂齿条和齿圈（

同样节距)目前通用同样型号的滚轮。但如何实现齿条与齿圈拼接时候的圆滑过渡是难题。往往过渡点可能会有冲击、精度跳跃、噪音等问题发生。针对过渡点可能产生的问题,加茂提供直线-圆弧一体式齿圈的解决方案:(零件的左侧是齿条,右侧是齿圈,一体式!)

精密定位环形驱动-加茂(在线咨询)-环形驱动由加茂传动科技(南京)有限公司提供。加茂传动科技(南京)有限公司(www.kamoasia.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!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。