

# AGV机器人减速机 鼎拓，国产rv减速机

产品名称	AGV机器人减速机 鼎拓，国产rv减速机
公司名称	东莞鼎拓智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江区万江街道汾溪路50号
联系电话	18819725837

## 产品详情

电涡式卷带装置采用电动机通过联轴器带动RV130减速机的结构形式，该装置的驱动装置与驱动滚筒为间接驱动，卷带由驱动滚筒靠摩擦力带动卷带芯轴完成，由于胶带在卷成圈后，AGV机器人减速机加工厂，其质量较大，所需的扭转力矩也较大，故采用了蜗轮减速机，AGV机器人减速机，利用其速比较大，可获得较大的扭矩。

在同样能实现卷带的情况下，NMRV130减速机具有卷带匀速、载荷稳定、能有效地延长电机、蜗轮减速机的寿命，电RV130减速机卷带速度慢、效率低、劳动强度高，但价格低，被广泛用于小带宽、小运量的煤矿井下工作面带式输送机。

东莞鼎拓智能科技有限公司产品以其差异化和高性价比优势，广泛应用于食品、包装、纺织、电子等专用机械设备，已为国内外的众多客户提供自动化智能减速机方案，工业机器人关节运动方案，自动化产线旋转及精密对位方案。

RV减速器较机器人中常用的谐波传动具有高得多的疲劳强度、刚度和寿命，而且回差精度稳定，不像谐波传动那样随着使用时间增长运动精度就会显著降低，AGV机器人减速机厂家，所以许多机器人传动多采用RV减速器，因此RV减速器在先进机器人传动中有逐渐取代谐波减速器的发展趋势。

大部分情况下，各类减速器很难实现替换，比如在速比方面，谐波和RV的速比都要远远大于行星，所以小速比领域行星减速机是至佳选择，当然行星的速比是可以做大的，AGV机器人减速机供应，但是很难

去替换谐波和RV，又比如刚性方面，行星和RV的刚性要好于谐波，在体现刚性的使用工况下，谐波很难有好的表现。

东莞鼎拓智能科技有限公司产品目前主要包括高精度中空旋转平台，精密重载中空旋转平台，精密行星减速机、精密转角换向器、RV减速机等，我们的产品具有精度高、承载力矩大、长寿命、噪音低、运转平稳、通用性强、免维护等特点。

东莞鼎拓智能科技有限公司供应大量新式AGV智能小车设备减速机，减速比有3、4、6、9、15、21、30比，采用行星减速机结构；扭矩大；平顺性好；使用寿命更长。

我司产品广泛应用在物流仓储机器人、及AGV小车上，是全新设计的轮式减速机，代替传统的车轮+减速机+电机+大量螺丝模式，减少传动链，提高传动控制精度，降低维护难度。

东莞鼎拓智能科技有限公司产品以其差异化和高性价比优势，广泛应用于食品、包装、纺织、电子等专用机械设备，已为国内外的众多客户提供自动化智能减速机方案，工业机器人关节运动方案，自动化产线旋转及精密对位方案。

AGV机器人减速机-鼎拓，国产rv减速机由东莞鼎拓智能科技有限公司提供。“空旋转平台,行星减速机,转角换向减速机,机器人RV减速机”就选东莞鼎拓智能科技有限公司，公司位于：广东省东莞市万江区万江街道汾溪路50号，多年来，鼎拓坚持为客户提供好的服务，联系人：汪小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鼎拓期待成为您的长期合作伙伴！