

# RV减速器公司 江苏RV减速器 村田机器人提高效率

产品名称	RV减速器公司 江苏RV减速器 村田机器人提高效率
公司名称	东莞村田机器人配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区车站北路15号丰盛名苑3栋商铺112号
联系电话	13929202346

## 产品详情

村田帝人RV减速机RV减速器——东莞村田机器人配件有限公司——厂家直销RV减速器

村田RV减速机在、在正常的装配状态下使用，非人为原因及选型原因.质保期为一年。在质保期内，RV减速器工厂，若减速机出现品质问题，无法正常运行，本公司对该损坏的减速机进行换或维修的服务.只要是我司出的产品终生维护，您可放心使用

村田减速机欢迎选择东莞市村田机器人配件有限公司RV减速器.技术服务员:唐先生

## 村田RV减速机高效耐用TTRD系列RV减速器

村田帝人RV减速机RV减速器——东莞村田机器人配件——厂家直销RV减速器

TTRD-CRV减速器系列因应市场机械的需要，许多机台以及机械手臂的一轴必须中空也希望伺服马达能直结，我们特别开发出TTRD-C来解决这问题，RV减速器厂家，成功的做到减速机中空并且伺服能直结，更能显现应用的便利性。

产品应用：变位机，刀库，RV减速器公司，机械手臂，工具机，五轴头，江苏RV减速器，摇摆头……等等（仅供参考）

TTRD-C系列低比数6 4比，高比数能做到2 1 9比(依照型号大小而决定，必须询问公司专业人员)

多点契合，直结的输出，中空设计。

欢迎需要RV减速机的朋友，直接来电村田机器人，更多适配机型等您来电！

村田nabtesco帝人RV减速器滚珠减速机-东莞市村田机器人配件有限公司专业销售RV减速器

- 1.内外轮齿是以滑动中带完全的滚动来接触.传动效率特别高.(传统的齿轮传动结构会因磨损或齿轮干涉而造成转矩传递不顺畅)
  - 2.波传动新颖.优点独具：具有摆轮传动中园形针齿的固齿轮而无摆轮.具有谐波齿传动的优点而无柔轮.具少齿差行星传动大传动比而无干涉.具有章动传动承载力大的优点而无章动传动.
  - 3.滑动微小.效率提高：由于啮合件均系滚柱构成.全系统基本上为滑动中带滚动.机械损失微乎其微.所以可得极高的齿轮传动效率.单段减速机高可达95%左右.
  - 4.运转平稳.噪音较低：多齿啮合.重叠系数大.双排结构机理平衡.滚动及侧间隙可避免轮齿干涉.使得机械震动及噪声限制在小的程度
  - 5.传动准确.误差较小：由于多齿啮合.轮齿误差可相互补偿.因此传动误差值仅为齿轮减速机的25%.
  - 6.激波径大.出力较高：由于激波规律的特性.滚柱波动传动的激波径一般均较其他行星传动机构大.因此容许传达转距也较高.
  - 7.传动比大.结构紧凑：传动比为滚柱的个数.所以单段传动即可获得很大的传动比.出入力轴位于同一轴心线上.结构精简紧凑.和同条件的齿轮减速机及蜗轮减速机相比.体积显得轻盈.
  - 8.多齿啮合.承载力大：双波结构同时啮合齿数可达50%.一般齿轮传动仅约1~2齿.因此承载力比相同条件的齿轮减速机合蜗轮减速机来的大
  - 9.滚柱齿型.寿命长：独创活齿机构.工艺良好.加工简易.成本较低.加以所具有的真园齿型.内聚力强.不易蹦齿.不仅保养容易.寿命也较长
  - 10.耗能较省.经济性佳：由于出力大.效率高.能量损耗小.工作负荷减轻.长期运转.经济效益显著.
  - 11.中空滚柱.输出简单：部份滚柱个齿.于低速比传动中采用中空形式RV减速器.
- 可直接输出等速运动.不仅改善了传动性能.也简化了等输出结构.RV减速器

RV减速器公司-江苏RV减速器-村田机器人提高效率(查看)由东莞村田机器人配件有限公司提供。东莞村田机器人配件有限公司(www.cuntianrv.com)是一家从事“RV减速机,三木凸轮分割器,谐波减速机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“村田RV减速机,三木分割器,谐波减速机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使村田机器人在机械及工业制品项目合作中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!