

台湾城邦蜗轮蜗杆减速机RV63-10

产品名称	台湾城邦蜗轮蜗杆减速机RV63-10
公司名称	无锡城邦减速机有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类别:蜗轮蜗杆减速机 齿轮类型:蜗轮减速机
公司地址	无锡市惠山区堰桥工业园堰桥路5号
联系电话	0510-83768733 13063636977 13063636977

产品详情

rv蜗轮蜗杆减速机

型号

rv25、rv30、rv40、rv50、rv63、rv75、rv90、rv110、rv130、rv150

nrv25、nrv30、nrv40、nrv50、nrv63、nrv75、nrv90、nrv110、nrv130、nrv150

nmr25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

rv蜗轮蜗杆减速机介绍

rv减速机

rv减速机是蜗轮蜗杆减速机家族中比较常见的减速机之一，它由蜗杆和蜗轮组成，具有结构紧凑，传动比大，以及在一定条件下具有自锁功能的传动机械，是最常用的减速机之一而且振动小，噪音低，能耗低。

rv蜗轮蜗杆减速机特点

rv蜗轮蜗杆减速机系按q / mdl-2000技术质量标准设计制造。

产品在符合按国家标准gb10085-88圆柱蜗轮蜗杆参数基础之上，吸取国内外最先进科技，独具新颖一格的“方箱型”外形结构，箱体外形美观，以优质铝合金压铸而成，具有以下优势性能：

- 1、机械结构紧凑、体积外形轻巧、小型高效；
- 2、热交换性能好，散热快；
- 3、安装简易、灵活轻捷、性能优越、易于维护检修；
- 4、运行平稳、噪音小，经久耐用；
- 5、适用性强、安全可靠性能大。

目前已广泛应用于各类行业生产工艺装备的机械减速装置，深受用户的好评，是目前现代工业装备实现大扭矩，大速比低噪音、高稳定机械减速传动控制装置的最佳选择。

rv蜗轮蜗杆减速机工作条件

- 1、传动平稳、振动、冲击和噪音均小，减速比大，通用性广，能与各种机械设备配套使用。
- 2、能以单级传动获得较大的传动比，结构紧凑，大部分型号减速机有较好的自锁性，对有制动要求的机械设备能节省制动装置。
- 3、蜗杆螺牙与蜗轮齿面的啮合摩擦损耗较大，因此传动效率要比齿轮低，容易发热和温度较高。
- 4、对润滑和冷却要求较高一些。
- 5、互配性好，蜗轮蜗杆均按国家的标准制造，轴承、油封等均用标准件。
- 6、箱体型式有基本型（箱体为带有底脚板的立式或卧式两种结构）和万能型（箱体为长方体，多面设有固定螺孔，不带底脚板或另装底脚板等多种结构型式）
- 7、输入轴联接方式有基本型（单输入轴及双输入轴）、带电机法兰两种。
- 8、输出、输入轴位置方向有输入轴在下及在上；输出轴向上及向下；输入轴向上及向下。
- 9、可用2台或3台减速机组成多级减速机，以获得极大的传动比。

rv蜗轮蜗杆减速机注意事项

- 1、rv蜗轮减速机的蜗杆转速不能超过1500r/min。
- 2、工作环境温度为-40 ~ +40 ，当工作环境温度低于0 时，起动前润滑油必须加热至0 以上，当工作环境温度高于40 时，必须采取冷却措施。
- 3、蜗轮减速机入轴可正反转动。

rv蜗轮蜗杆减速机形式说明

rv减速机的输入形式分为：孔输入、轴输入、延伸蜗杆轴型；

rv减速机输出型形式分为：孔输出、单向轴输出、双向轴输出。

rv蜗轮蜗杆减速机安装

- 1、可按实际要求采用多种安装形式，多个面均能安装；
- 2、安装必须牢固、可靠；
- 3、原动机、减速机的工作机构之间须仔细对中，误差不得大于所用联轴器的许用补偿；
- 4、安装后用手转动，必须灵活、无卡滞现象。

本产品的加工定制是是，类别是蜗轮蜗杆减速机，齿轮类型是蜗轮减速机，安装形式是直角轴，布局形式是三环式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是城邦，型号是NMRV63-10-1.5，输入转速是1500（rpm），额定功率是0.09-11（kw），输出转速范围是0-200（rpm），许用扭矩是可选（N.m），使用范围是可选，级数是单级，减速比是10，规格是城邦减速机