

# 广州现货供应蜗轮减速机/铝壳电机/佛山型减速机

产品名称	广州现货供应蜗轮减速机/铝壳电机/佛山型减速机
公司名称	永嘉县天脉传动机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:减速机 安装形式:B3 布局形式:同轴式
公司地址	中国 江苏 无锡市崇安区 上马墩
联系电话	86 0510 82250507 13961763973

## 产品详情

类别	减速机	安装形式	B3
布局形式	同轴式	齿面硬度	硬齿面
用途	减速机	品牌	天脉
型号	RV40-80-71B5	输入转速	1400 ( rpm )
额定功率	5.5 ( kw )	输出转速范围	400 ( rpm )
许用扭矩	600 ( N.m )	使用范围	机械
级数	单级	减速比	80

产品性能特点介绍：

优质铝合金铸造箱体，适应全方位的万能安装配置；

充分的冷却盘条，使机体具有优良的热传导性能；

从25--130共多种机座规格；传递功率范围从60w~7.5kw；

速比范围大，每个机座具有从5：1到100：1的12种减速比；

精密磨削加工硬齿面传动蜗杆，效率高、输出扭矩大；

低噪声平稳运转，能适合在恶劣环境中长期连续工作；

重量轻，机械强度高；

产品概述：rv系列蜗轮蜗杆减速机按q/md1-2000技术质量标准设计制造。产品在符合按国家标准gb10085-88蜗杆轮参数基础之上，蜗轮蜗杆减速器吸取国内外最先进科技，独具新颖一格的“方箱型”外结构，

箱体外形美观，以优质铝合金压铸而成。

- 1.机械结构紧凑、体积轻巧、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.传动速比大、扭矩大、承受过载能力高；
  - 5.运行平稳,噪音小,经久耐用;
  - 6.适用性强、安全可靠性大。
- rv系列蜗轮减速机目前已广泛应用于冶金、矿山、输送、水利、化工、食品、饮料、纺织、烟草、包装、环保等众多行业和领域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速比低噪音、高稳定机械减速传动控制装置的最佳选择。

技术参数：功率：0.06kw ~ 7.5kw 转矩：2.6n · m ~ 2379n · m 传动比：7.5-100

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、nmr30、nmr40、nmr50、nmr63、nmr75、nmr90、nmr110、nmr130附产品数据图表：

型号标记
------

安装形式
------

b3	b8	v5
b6	b7	v6

图表

nmr	nrv
f1	f2
as	
ab	vs

产品性能特点介绍：

优质铝合金铸造箱体，适应全方位的万能安装配置；

充分的冷却盘条，使机体具有优良的热传导性能；

从25--130共多种机座规格；传递功率范围从60w~7.5kw；

速比范围大，每单个机座具有从5：1到100：1的12种减速比；

精密磨削加工硬齿面传动蜗杆，效率高、输出扭矩大；

低噪声平稳运转，能适合在恶劣环境中长期连续工作；

重量轻，机械强度高；

产品概述：rv系列蜗轮蜗杆减速机按q/md1-2000技术质量标准设计制造。产品在符合按国家标准gb10085-88蜗杆轮参数基础之上，蜗轮蜗杆减速器吸取国内外最先进科技，独具新颖一格的“方箱型”外结构，箱体外形美观，以优质铝合金压铸而成。

- 1.机械结构紧凑、体积轻巧、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.传动速比大、扭矩大、承受过载能力高；
- 5.运行平稳,噪音小,经久耐用;
- 6.适用性强、安全可靠。rv系列蜗轮减速机目前已广泛应用于冶金、矿山、输送、水利、化工、食品、饮料、纺织、烟草、包装、环保等众多行业和领域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速比低噪音、高稳定机械减速传动控制装置的最佳选择。

技术参数：功率：0.06kw~7.5kw 转矩：2.6n·m~2379n·m 传动比：7.5-100

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附产品数据图表：

型号标记
------

安装形式
------

b3	b8	v5
b6	b7	v6

图表

--	--

nmrv	nrν
f1	f2
as	
ab	vs