

RV130铝壳蜗轮减速机蜗轮变速器变速器

产品名称	RV130铝壳蜗轮减速机蜗轮变速器变速器
公司名称	深圳市龙华新区观澜永圣丰机电批发商行
价格	1580.00/个
规格参数	加工定制:否 类别:蜗轮蜗杆减速机 齿轮类型:圆锥齿轮减速机
公司地址	广东深圳市宝安区观澜镇越兴工业区
联系电话	086 0755 33654477

产品详情

产品概述rv系列蜗轮蜗杆减速机系列按q/qsl-1999技术标准设计制造。产品在符合国家标准gb10085-88圆柱蜗杆轮参数基础之上，吸取国内外最先进科技，独具新颖一格的“方箱型”外形结构，以优质铝合金压铸而成、箱体外形美观，具有以下优势性能：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.转动速比大、扭矩大、承受过载能力高；5.运行平稳，噪音小，久经耐用；6.实用性强、安全可靠。本产品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、市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。

批发rv铝壳蜗轮减速机nmrv蜗轮变速器变速器nmrv蜗轮减速机

批发rv铝壳蜗轮减速机nmrv蜗轮变速器变速器nmrv蜗轮减速机

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

、nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

nmrv25、nmrv30、nmrv40、nmrv50、nmrv63、nmrv75、nmrv90、nmrv110、nmrv130、nmrv150

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

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

1.型号、中心距

型号	nrv带输入轴式减速器 nrv带输入法兰式减速机（配合电机使用）								
中心距	25	30	40	50	63	75	90	110	130

2.型式：输入型式分为孔输入、轴输入、带延伸的轴输入、带延伸的法兰输入四种，输出形式分为孔输出、单向轴输出、双向轴输出、法兰输出四种。

f...（1—2）带输出法兰。vs配同向输入轴。as配单向输出轴。ab配双向输出轴（见下图）。

3.减速机单机速比有7.5、10、15、20、25、30、40、50、60、80、100

4.标记示例

中心距a	d	b	b1	l	l1	d
25	11	23	25.5	81	101	—
30	14	30	32.5	102	128	m6
40	18	40	43	128	164	m6
50	25	50	53.5	153	199	m10
63	25	50	53.5	173	219	m10
75	28	60	63.5	192	247	m10
90	35	80	84.5	234	309	m12
110	42	80	84.5	249	324	m16
130	45	80	85	265	340	m16

同向输出轴伸尺寸

中心距a	g	d(js6)	t
30	45	9	20
40	59	11	23
50	64	14	30
63	75	19	40
75	90	24	50
90	108	24	50
110	135	28	60

安装规格轴芯尺寸d

中 心	安装规格	减速比i
--------	------	------

距a	法兰型号	nmp			7.5	10	15	20	25	30	40	50	60
					轴芯尺寸d								
25	56b14	50	65	80	9	9	9	9		9	9	9	
30	63b5	95	115	140	11	11	11	11	11	11	11	11	
	63b14	60	75	90	11	11	11	11	11	11	11	11	
	56b14	50	65	80									9
40	74b5	110	130	160	14	14	14	14	14	14	14	14	
	63b5	95	115	140									11
50	80b5	130	165	200	19	19	19	19	19	19	19		
	71b5	110	130	160								14	14
	63b5	95	115	140									
63	90b35	130	165	200	24	24	24	24	24	24	24		
	80b5	130	165	200								19	19
	71b5	110	130	160									
75	100/112b35	180	215	250	28	28	28	28		28			
	90b35	130	165	200					24		24	24	24
	80b5	130	165	200									
90	100/112b35	180	215	250	28	28	28	28	28	28	28	28	
	90b35	130	165	200									24
	80b5	130	165	200									
110	132b35	230	265	300	38	38	38	38	38				
	100/112b35	180	215	250						28	28	28	28
	90b35	130	165	200									
130	132b35	230	265	300	38	38	38	38	38	38	38	38	
	100/112b35	180	215	250									28

中心 距a	安装参数表																		
	a	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o	p	q	r	s	t	v	k
30	54	80	14	97	32	63	40	30	56	65	55	6.5	75	44	57	5.5	20	27	11
40	70	100	18	121	43	70	50	40	71	75	60	7	87	55	71	6.5	23	35	60
50	80	120	25	144	49	80	60	50	85	85	70	8.5	100	64	84	7	30	40	70
63	100	144	25	174	67	95	72	63	103	95	80	8.5	110	80	102	8	40	50	85
75	120	174	28	205	72	112.5	86	75	113	115	95	11	140	93	119	10	50	60	90
90	140	208	35	238	73	130	103	90	130	130	110	13	160	102	135	11	50	70	100
110	170	252.5	42	294		160	127.5	110	142	165	130	14	200	125	167.5	15	60	85	115
130	200	292.5	45	334		180	147.5	130	154	215	180	16	250	140	187.5	15	80	100	120

中心 距a	安装参数表															
	g1	g2	n1	ka	kb	kc	ke		km	kn	ko	kp	kq	d	b	
30	63	50	29	54.5	6	4	m6 × 11(n.4)	0°	68	50	6.5(4/90°)	80	70	9	5	
40	78	60	36.5	67	7	4	m6 × 8(n.4)	45°	87	60	9(4/90°)	110	95	11	6	
50	92	74	43.5	90	9	5	m8 × 10(n.4)	45°	90	70	11(4/90°)	125	110	14	8	
63	112	90	53	97	10	6	m8 × 14(n.8)	45°	150	115	11(4/90°)	180	142	19	8	
75	118	105	57	111	13	6	m8 × 14(n.8)	45°	165	130	14(4/90°)	200	170	24	8	
90	140	125	67	111	13	6	m10 × 18(n.8)	45°	175	152	14(4/90°)	210	200	24	10	
110	155	142	74	139	15	6	m10 × 30(n.8)	45°	220	170	14(4/45°)	270	250	28	12	
130	170	162	80.5	151.5	15	6	m12 × 40(n.8)	45°	255	180	16(4/45°)	320	290	30	14	

本产品的加工定制是否，类别是蜗轮蜗杆减速机，齿轮类型是圆锥齿轮减速机，安装形式是立式，布局

形式是同轴式，齿面硬度是硬齿面，用途是减速机，品牌是赛历，型号是NMRV25、NMRV30、NMRV40、NMRV50、NMRV63、NMRV75、NMRV90、N，输入转速是1：7.5、1：10、1：15、1：20、1：30、1：40、1：50、1：60、1：80（rpm），额定功率是0.18、0.37、0.55、0.75、1.1、1.5、2.2（kw），输出转速范围是7.5-80（rpm），许用扭矩是0（N.m），使用范围是减速比7.5、减速比10、减速比15、减速比20、减速比30、减速比40、减速比50、减速比60、减，级数是单级，减速比是7.5