

专业供应减速机（欢迎来电咨询）

产品名称	专业供应减速机（欢迎来电咨询）
公司名称	永康市胜利机械厂
价格	.00/个
规格参数	类别:齿轮减速机 齿轮类型:针轮减速机 安装形式:立式/卧式/减速机-kz0769
公司地址	中国 浙江 永康市 永康市芝英堰头工业区胜利机械厂
联系电话	86 0579 87451518 13205791685

产品详情

类别	齿轮减速机	齿轮类型	针轮减速机
安装形式	立式/卧式/减速机-kz0769	布局形式	同轴式
齿面硬度	硬齿面	用途	减速机
品牌	永康市胜利机械厂	型号	WD33,WD40,WD48,WD55 .5
输入转速	2800 (rpm)	额定功率	0.2-5 (kw)
输出转速范围	700 (rpm)	许用扭矩	15-1500 (N.m)
使用范围	各大厂家	级数	请联系可按客户设计
减速比	10		

永康市胜利机械厂

五年诚信通用户：（[点击查看诚信通证书](#)）

阿里巴巴旺铺请访[卢汉勇](#)先生（销售部 经理）问：<http://shengliyongquan.cn.alibaba.com>

[卢汉勇](#)先生（销售部 经理）

电话：86 0579 87451518

移动电话：13205791685

传真：86 0579 87451818

地址：中国 浙江 永康市 永康市芝英堰头工业区胜利机械厂

所有产品从铸件到精加工，装配全部由本厂自主完成，供货稳定，价格合理，欢迎新老客户订购。

中心距	模数	速比	入力轴功率	出力轴力矩
mm	m	z	kw	n.m
33	1.5	1:15	0.20	15
		1:30	0.16	18
40	1.5	1:20	0.20	17
		1:40	0.18	20
48	1.5	1:25	0.20	18
		1:50	0.18	25
55.5	1.5	1:30	0.22	25
		1:60	0.20	30
33	2	1:10	0.25	13
		1:20	0.20	15
43	2	1:15	0.30	25
		1:30	0.25	28
53	2	1:20	0.33	35
		1:40	0.30	40
63	2	1:25	0.55	55
		1:50	0.45	70
73	2	1:30	0.50	75
		1:60	0.60	80
40	2.5	1:10	0.65	60
		1:20	0.60	70
53	2.5	1:15	0.70	80
		1:30	0.60	90
65	2.5	1:20	0.70	90
		1:40	0.60	100
77.5	2.5	1:25	0.75	95
		1:50	0.70	115
90	2.5	1:30	1.00	120
		1:60	0.80	150
48	3	1:10	0.95	100
		1:20	0.80	120
63	3	1:15	1.00	120
		1:30	0.82	140
78	3	1:20	1.10	140
		1:40	0.85	160
93	3	1:25	1.50	180
		1:50	1.00	200
108	3	1:30	1.80	250
		1:60	1.20	280
62	4	1:10	1.80	180
		1:20	1.50	200
82	4	1:15	1.80	200
		1:30	1.50	250

102	4	1:20	1.80	280
		1:40	1.50	300
122	4	1:25	2.5	320
		1:50	2.00	350
142	4	1:30	2.60	360
		1:60	2.20	380
80	5	1:10	2.00	300
		1:20	1.50	350
105	5	1:15	2.50	340
		1:30	2.10	380
130	5	1:20	3.00	370
		1:40	2.50	100
155	5	1:25	4.00	380
		1:50	3.00	450
123	6	1:15	4.00	400
		1:30	3.20	450
153	6	1:20	4.20	480
		1:40	3.50	520
183	6	1:25	4.50	550
		1:50	4.00	650
153	8	1:15	4.80	1000
		1:30	4.50	1100
192	8	1:20	5.00	1100
		1:40	4.50	1200
185	10	1:15	6.00	1200
		1:30	5.00	1500

减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，精确的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。