



	40	三相220	50	4	连续	1300	0.33	0.28	2.8	0.66	66	—
		0	60	4		1600	0.3	0.25	2.5	0.53	5.3	
	40	三相380	50	4	连续	1300	0.17	0.28	2.8	0.66	6.6	
		0	60	4		1600	0.17	0.25	2.5	0.53	5.3	

外形尺寸dimensions外形尺寸dimensions

减速箱减速比/性能对照表

表中转速是以电机的平均转速 (50hz:1300r/min、60hz:1550r/min)为基数除以减速比面算出来的数值。实际转速将随负载大小而少量变化，变化范围为±8%左右。

40W220V380V齿轮减速电机 变速箱 减速器 motovario 厂家直销

频率	减速比	1	3	3.6	5	6	7.5	10	12	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	400	
率	速								5																				
产品	名称																												
50h	输出	r/m	433	361	260	217	173	130	104	87	72	65	20	43	36	32	26	22	17	14	13	10	8.7	7.2	6.5	5.2	43	3.3	
z	公司	名称																											
	转	速																											
	规格	参数	0.7	0.9	1.3	1.5	1.9	2.5	3.2	3.8	4.5	5.1	5.7	6.9	8.3	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	许	力	7	2						6																			
	力	kgi	7.9	9.4	13	15	19	25	32	38	46	52	58	70	84	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	公司	地址			3	3	4	5	5	7	4	0	2	5	8														
60h	输出	r/m	517	431	310	258	207	155	124	103	86	78	62	52	43	38	31	26	21	17	15	12	10	8.6	7.7	6.2	5.2	3.9	
z	联系	电话																											
	转	速																											
	免	许	0.8	0.7	1.1	1.3	1.6	2.1	2.6	3.2	3.9	4.2	4.7	5.7	6.8	8.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	力	kgi	6.4	7.8	11	13	16	21	26	32	39	42	47	58	69	87	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	减	速			2	3	3	4	4	6	1	8	8	0	2	6													
	电	机																											

编辑词条
产品名称：40w标准减速电机

齿轮减速电机是电机与减速器和二为一的简称，齿轮减速顾名思义，就是用不同齿数的n组齿轮，将电机的出轴转速减到你需要的转速，齿轮减速电机完全能与转动编码器配合使用。

基本简介
40w标准减速电机

电机型号	出力	电压	频率	极数	额定速	额定	启动转矩	电容量
------	----	----	----	----	-----	----	------	-----

减速电机是指减速机和电机(马达)的集成体。这种集成体通常也可称为齿轮马达或齿轮电机。通常由专业的减速机生产厂进行集成组装好后成套供货。减速电机广泛应用于钢铁行业、机械行业等。使用减速电机的优点是简化设计、节省空间。

编辑本段基本概述

- 1、 减速电机结合国际技术要求制造,具有很高的科技含量。
- 2、 节省空间,可靠耐用,承受过载能力高,功率可达95kw以上。
- 3、 能耗低,性能优越,减速机效率高达95%以上。
- 4、 振动小,噪音低,节能高,选用优质段钢材料,钢性铸铁箱体,齿轮表面经过高频热处理。
- 5、 经过精密加工,确保定位精度,这一切构成了齿轮传动总成的齿轮减速电机配置了各类电机,形成了机电一体化,完全保证了产品使用质量特征。
- 6、 产品采用了系列化、模块化的设计思想,有广泛的适应性,本系列产品有极其多的电机组合、安装位置和结构方案,可按实际需要选择任意转速和各种结构形式。

减速电机广泛应用于冶金、矿山、起重、运输、水泥、建筑、化工、纺织、印染、制药、医疗、美容、保健按摩、办公用品等各种通用机械设备的减速传动机构。

编辑本段主要特点

- 1、 同轴式斜齿轮减速电机结构紧凑,体积小,造型美观,承受过载能力强。
- 2、 传动比分级精细,选择范围广,转速型谱宽,范围 $i=2-28800$ 。
- 3、 能耗低,性能优越,减速器效率高达百分之九十六,振动小,噪音低。
- 4、 通用性强,是用维护方便,维护成本低,特别是生产线,只需备用内部几个传动件即可保证整线正常生产的维修保养。
- 5、 采用新型密封装置,保护性能好,对环境适应性强,可在有腐蚀、潮湿等恶劣环境中连续工作。
- 6、 本系列产品可批配普通y系列、y2系列、起重电机、防暴电机、制动电机、变频电机、直流电机、户外型专用电机等各种电机,可通过装置本公司mb型无级变速器组成无级调速齿轮减速电机,满足各种不同的用途。

7、 异步电动机

异步电动机具有结构简单,制造、使用和维护方便,运行可靠以及质量较小,成本较低等优点。异步电动机主要广泛应用于驱动机床、水泵、鼓风机、压缩机、起重卷扬设备、矿山机械、轻工机械、农副产品加工机械等大多数工农生产机械以及家用电器和医疗器械等。

在家用电器中应用比较多,例如电扇、电冰箱、空调、吸尘器等。

本店所有商品质量保修2年。

本产品的加工定制是是，类别是齿轮减速机，齿轮类型是圆柱齿轮减速机，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，品牌是镇氏40W，型号是80-4GN/4IK40GN-C，输入转速是1400（rpm），额定功率是0.040（kw），输出转速范围是3.3-1400（rpm），许用扭矩是10（N.m），使用范围是机械及行业设备，级数是四级，减速比是400，规格是单相三相220/380V40W4GN