

**MINPEAR®**

**MINPEAR®**

上海市沃澜节能科技有限公司  
地址：上海市奉贤区青村镇奉柘公路2799号1776室  
电话：400-021-0544  
网址：www.wojianeng.cn

香港明牌国际有限公司  
地址：香港九龙旺角新填地街1688号  
电话：00852-27802111 传真：00852-24623697

东莞市明牌传动设备有限公司  
东莞市东城区温塘石羊街第二工业区  
服务热线：400-0769-037 传真：0769-23074868

明牌传动 上海分公司  
上海市普陀区金沙江路象源丽都小区798弄73号  
服务热线：400-012-0219

明牌传动 无锡分公司  
地址：无锡市新区春城家园B区6栋203号  
服务热线：400-0510-475

明牌传动 徐州分公司  
地址：徐州市泉山区奎山中街20号  
服务热线：400-0516-930

明牌传动 武汉分公司  
地址：武汉市江汉区海正机电市场A80号  
服务热线：400-0710-901

[www.minpear.com](http://www.minpear.com)

400-0769-037



**齿轮减速电机**



**东莞市明牌传动设备有限公司**  
Dongguan Minpear Transmission Equipment Co., LTD.

## 公司简介 Company introduction

东莞市明牌传动设备有限公司坐落于世界制造业名城东莞市。办公面积1000多平方米，是广东地区最具专业性的传动设备公司之一，本公司是一家集研发、设计、制造和经营于一体的现代化机械传动企业。主要产品有：高效节能铝合金电机、刹车电机、变频电机、齿轮减速机、蜗轮减速机、摆线针轮减速机、行星伺服减速机、齿链式变速机、皮带变速机、行星摩擦式变速机等；同时公司代理销售国际知名的传动产品：意大利VARVEL、MOTOVARIO、SITI、SEIMEC、COEL马达减速机，台湾TWT小型马达、东历小型马达、TECO东元电机、日本三菱马达以及国产JSCC、ZIK等传动精品等。广泛应用于各种工业生产流水线、输送机械、食品机械、医疗机械、印刷机械、纺织机械、电子设备、仪器仪表等领域，是自动化设备首选的配套传动产品。

公司汇聚国内顶尖级一流专业技术人才，采用最先进的制造工艺，拥有进口设备和国产设备100多台，其中包括美国“HAAS”加工中心、日本“ARMANI”滚齿机、德国螺磨床，日本齿轮综合检测仪、中日合资宁夏巨人数控机床、秦川磨齿机等设备。

公司严格按照ISO 9001质量管理体系运作，并先后通过了国家3C认证、美国UL认证、出口欧盟CE认证、欧盟环保ROHS认证，产品销往国内、外各大客户。

本公司自成立以来，一直坚持“质量第一、诚信经营、合作共赢”的企业理念，立足现在，着眼未来，在于客户的共同成长中逐步发展壮大，赢得了社会各界的广泛认可和充分肯定。公司从售前、售中、售后建立了完善的管理体制，施工经营丰富，能为客户创造规范、精细、人性化的安装服务；售后体系健全，建立定期回访制度，能为客户营造放心、舒心、贴心化的使用感受。公司坚持以质量求生存，以技术求发展，以服务求成长，用最实惠的价格，最专业的服务，与客户手拉手、心贴心，寻求双方利益结合点，实现双方价值最大化。公司依托良好的地理位置优势和正确的发展理念，逐步建立完善的市场。人员结构也不断的完善，在同行竞争中名列前茅。

## 东莞市明牌传动设备有限公司 Dongguan Minpear Transmission Equipment Co., LTD.





**0.1KW**

**CH型卧式三相铝壳(刹车)马达减速机**

CH HORIZONTAL TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

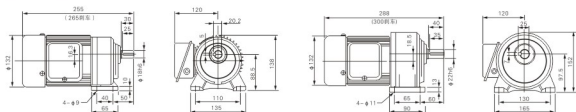
马达尺寸图 Dimensions chart

单位: mm

CH-18-100-3~600

轻负载缩框型CH-18-100-70~2000

CH-22-100-60~200



**CV型立式三相铝壳(刹车)马达减速机**

CV RTICAL TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

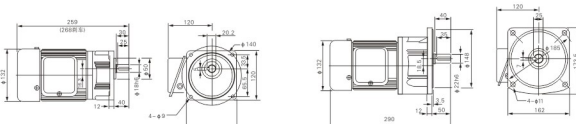
马达尺寸图 Dimensions chart

单位: mm

CV-18-100-3~60

轻负载缩框型CV-18-100-70~200

CV-22-100-60~200



**0.2KW**

**CH型卧式三相铝壳(刹车)马达减速机**

CH HORIZONTAL TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

马达尺寸图 Dimensions chart

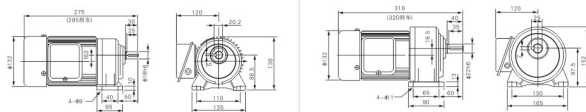
单位: mm

CH-18-200-3~10

轻负载缩框型CH-18-200-15~90

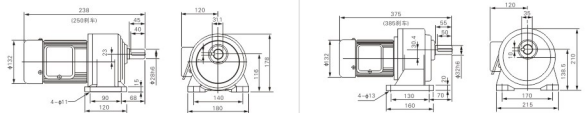
CH-22-200-15~90

轻负载缩框型CH-22-200-100~200



CH-28-200-100~200

CH-32-200-300~450





**0.2KW**

**CV型立式三相铝壳(刹车)马达减速机**

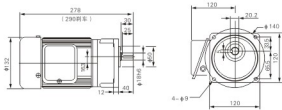
CV, RTICAL, TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

马达尺寸图 Dimensions chart

单位: mm

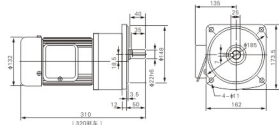
CV-18-200-3~10

轻负载增框型CV-18-200-15~90

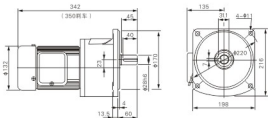


CV-22-200-15~90

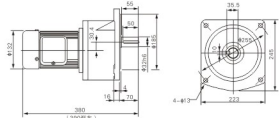
轻负载增框型CV-22-200-100~200



CV-28-200-100~200



CV-32-200-300~450



**0.4KW**

**CH型卧式三相铝壳(刹车)马达减速机**

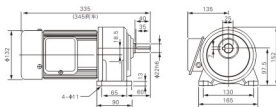
CH, HORIZONTAL, TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

马达尺寸图 Dimensions chart

单位: mm

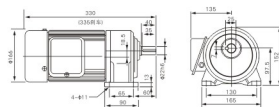
CH-22-400-3~10

轻负载增框型CH-22-400-15~90



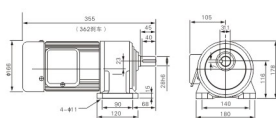
CH-22-400-3~10

轻负载增框型CH-22-400-15~90

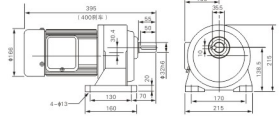


CH-28-400-15~90

轻负载增框型CH-28-400-100~200



CH-32-400-100~200



注: 增框型为轻负载, 无大惯性场合中使用, 为平正后设计, 如非必要请勿使用。



**0.4KW**

CV型立式三相铝壳(刹车)马达减速机

CV, RTICAL, TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR



**0.75KW**

CH型卧式三相铝壳(刹车)马达减速机

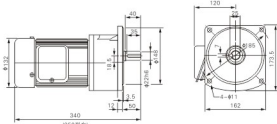
CH, HORIZONTAL, TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

马达尺寸图 Dimensions chart

单位: mm

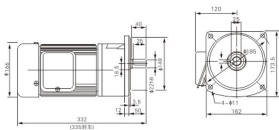
CV-22-400-3~10

轻负载缩框型CV-22-400-15~90



CV-22-400-3~10

轻负载缩框型CV-22-400-15~90

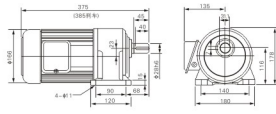


马达尺寸图 Dimensions chart

单位: mm

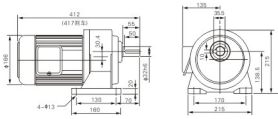
CH-28-750-3~25

轻负载缩框型CH-28-750-30~120



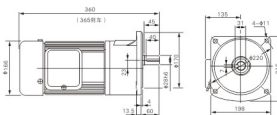
CH-32-750-30~120

轻负载缩框型CH-32-750-130~200



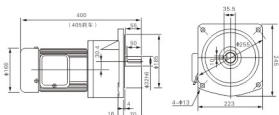
CV-28-400-15~90

轻负载缩框型CV-28-400-100~200

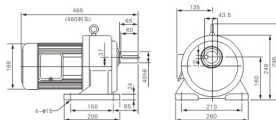


CV-32-400-100~200

轻负载缩框型CV-32-400-100~200



CH-40-750-130~200



注: 缩框型为轻负载, 无大惯性场合中使用, 为不正当设计, 如非必要请勿使用。

注: 缩框型为轻负载, 无大惯性场合中使用, 为不正当设计, 如非必要请勿使用。







**3.7KW**

**CH型卧式三相铝壳(刹车)马达减速机**

CH HORIZONTAL TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

马达尺寸图 Dimensions chart

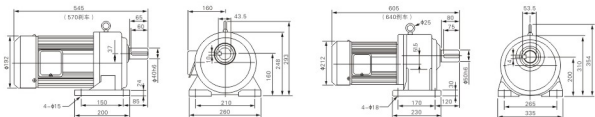
单位: mm

**CH-40-3700-3~10**

轻负载缩框型 CH40-15~60

**CH-50-3700-15~60**

轻负载缩框型 CH50-3700-70~200



**CV型立式三相铝壳(刹车)马达减速机**

CV RTICAL TYPE WITH ALUMINOM PLATE 3PHASE (BRAKE) GEAR MOTOR

马达尺寸图 Dimensions chart

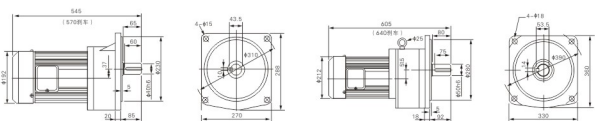
单位: mm

**CV-40-3700-3~10**

轻负载缩框型 CV50-3700-15~60

**CV-50-3700-3~60**

轻负载缩框型 CV50-3700-70~200



输出扭矩表 Output torque

标准型 Normal duty type

减速比 RATIO	输出转速 OUTPUT R.P.M.		输出扭矩 OUTPUT TORQUE															
			0.1KW		0.2KW		0.4KW		0.75KW		1.5KW		2.2KW		3.7KW			
	Hz																	
	50	60	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	60.0		
3	500	600	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	6.0	1.3	1.1	2.6	2.2	3.8	3.2	6.0	5.5		
5	300	360	0.3	0.3	0.6	0.5	1.2	1.0	2.2	1.9	4.5	3.8	6.7	5.6	11.0	10.0		
10	150	180	0.6	0.5	1.2	1.0	2.4	2.0	4.5	3.8	9.1	7.6	13.7	11.2	22.0	20.0		
15	100	120	0.9	0.8	1.8	1.5	3.6	3.0	6.8	5.7	13.5	11.3	20.1	16.8	32.6	29.8		
20	75	90	1.2	1.0	2.4	2.0	4.8	4.0	9.0	7.5	18.1	15.1	26.8	22.4	43.6	36.0		
25	60	72	1.4	1.2	3.0	2.5	6.0	5.0	11.2	9.4	22.6	18.9	33.6	28.0	53.9	49.5		
30	50	60	1.8	1.5	3.6	3.0	7.2	6.0	13.5	11.3	27.1	22.6	40.3	33.6	64.7	58.8		
40	37	45	2.2	1.9	4.6	3.9	9.3	7.8	17.5	14.6	34.9	29.1	52.0	43.4	86.3	78.4		
45	33	40	2.7	2.2	5.4	4.4	10.9	9.1	20.6	17.0	41.1	34.0	59.8	49.6	98.0	81.7		
50	30	36	2.8	2.4	5.7	4.8	11.6	9.7	21.9	18.3	43.6	36.4	65.1	54.3	107	97		
60	25	30	3.4	2.9	6.9	5.8	13.9	11.6	26.2	21.9	52.4	43.7	78.1	65.1	127	115		
70	21	25	4.3	3.6	8.0	6.8	16.2	13.5	31.5	26.3	62.4	52.0	92.5	77.1				
80	19	23	4.8	4.0	9.2	7.7	18.4	15.4	35.5	29.6	70.8	59.0	105	87.5				
90	17	20	5.2	4.4	10.3	8.6	20.7	17.3	39.3	32.8	77.1	64.3	113	94.3				
100	15	18	5.8	4.9	11.5	9.6	23.0	19.2	43.2	36.0	83.7	69.8	126	105				
120	12	15	6.9	5.8	13.8	11.5	27.7	23.1	51.8	43.2	101	83.7						
140	11	13	8.0	6.7	16.0	13.4	32.0	26.7	59.7	49.8	116	96.8						
160	9	11	9.1	7.6	18.3	15.3	36.3	30.3	68.0	56.7	132	110						
180	8	10	10.3	8.6	20.7	17.3	40.8	34.0	76.8	64.0	148	123						
200	7	9	11.6	9.7	22.9	19.1	43.2	36.0	82.8	69.0								