

0.6KW 搬运车交流行走电机

电机型号	XYQ-0.6H	XYQ-0.6-1H	XYQ-0.65H
额定功率 KW	0.6		0.65
蓄电池电压 V (D.C)	48	24	
额定电压 V (A.C)	34	17	
额定电流 A	23	38	36
额定转速 r/min	2270	2300	3354
频率 (HZ)	80	83	120
定额 Min	60		
防护等级	IP44		
编码器信号 p/rev	32		
适用于	转向单元		
结构特点	渐开线花键出轴 (m=1.75,Z=8), 带温度传感器		圆柱出轴, 带温度传感器

1.2KW 搬运车交流行走电机（I）

电机型号	XYQ-1.2BH1	XYQ-1.2DH1	XYQ-1.2EH1	XYQ-GH1
额定功率 KW	1.2			
蓄电池电压 V (D.C)	24			
额定电压 V (A.C)	17			
额定电流 A	63	69		
额定转速 r/min	2300			
频率 (HZ)	0-120			
定额 Min	60			
防护等级	IP44			
编码器信号 p/rev	32	48		32
适用于	托盘搬运车			
结构特点	圆柱出轴，带温度传感器	圆柱双出轴，带温度传感器	一端锥度出轴，一端圆柱出轴（Φ20×41），带温度传感器	一端 19 齿内花键，一端圆柱出轴（Φ15×20），带温度传感器

1.2KW 搬运车交流行走电机（II）

电机型号	XYQ-1.2FH2	XYQ-1.2KH2	XYQ-1.2LH2	XYQ-1.2-3H	XYQ-1.2-5H
额定功率 KW	1.2				
蓄电池电压 V (D.C)	24				
额定电压 V (A.C)	17				
额定电流 A	69			64	62
额定转速 r/min	2300			3300	2800
频率 HZ	0-120			0-200	98
定额 Min	60				
防护等级	IP44			IP54	IP44
编码器信号 p/rev	32				48
适用于	托盘搬运车				
结构特点	双圆柱出轴， 带温度传感器	一端 19 齿内花键 ，一端圆柱出轴 (Φ15×20)， 带温度传感器	圆柱双出轴， 带温度传感器	圆柱出轴， 带温度传感器	一端锥度出轴， 一端圆柱出轴 (Φ20×31.8)， 带温度传感器

1.3KW 搬运车交流行走电机

电机型号	XYQ-1.3-1AH	XYQ-1.3-1BH	XYQ-1.3-2H
额定功率 KW	1.3		
蓄电池电压 V (D.C)	24		
额定电压 V (A.C)	17		
额定电流 A	65		68
额定转速 r/min	3100		
频率 (HZ)	98		
定额 Min	60		
防护等级	IP54		IP44
编码器信号 p/rev	32	64	48
适用于	托盘搬运车		
结构特点	圆柱出轴，带温度传感器		圆柱双出轴，带温度传感器

1.5KW 搬运车交流行走电机（I）

电机型号	XYQ-1.5BH	XYQ-1.5CDH	XYQ-1.5DH	XYQ-1.5FH	XYQ-1.5GH	XYQ-1.5MH
额定功率 KW	1.5					
蓄电池电压 V (D.C)	24					
额定电压 V (A.C)	17					
额定电流 A	77					
额定转速 r/min	2800					
频率 HZ	98					
定额 Min	60					
防护等级	IP44					
编码器信号 p/rev	48	64	48			
适用于	托盘搬运车					
结构特点	一端花键出轴 (6-20×16×4), 一端圆柱出轴 (Φ20×26), 带温度传感器	一端锥度出轴, 一端圆柱出轴(Φ20×22), 带温度传感器		圆柱双出轴, 带温度传感器	一端内花键凹轴 伸 (m=19), 一端圆柱出轴 (Φ20×26), 带温度传感器	一端锥度出轴, 一端圆柱出轴 (Φ20×20), 带温度传感器

1.5KW 搬运车交流行走电机（II）

电机型号	XYQ-1.5NH	XYQ-1.5PH	XYQ-1.5GH1	XYQ-1.5KH1	XYQ-1.5LH1
额定功率 KW	1.5				
蓄电池电压 V (D.C)	24				
额定电压 V (A.C)	17				
额定电流 A	77		78		
额定转速 r/min	2800		4308		
频率 HZ	98		150		
定额 Min	60				
防护等级	IP44				
编码器信号 p/rev	48				
适用于	托盘搬运车				
结构特点	一端锥度出轴, 一端圆柱出轴($\Phi 20 \times 20$), 带温度传感器		一端内花键凹轴伸 ($m=19$), 一端圆柱出轴 ($\Phi 20 \times 26$), 带温度传感器	圆柱出轴, 带温度传感器	

2.2KW 搬运车交流行走电机

电机型号	XYQ-2.2AH	XYQ-2.2DH	XYQ-2.2EH	XYQ-2.2EH1	XYQ-2.2FH
额定功率 KW	2.2				
蓄电池电压 V (D.C)	24			48	
额定电压 V (A.C)	17			34	
额定电流 A	105		106		105
额定转速 r/min	2105		3475		2105
频率 HZ	0-120		0-200		0-120
定额 Min	60				
防护等级	IP44				
编码器信号 p/rev	48				
适用于	托盘搬运车				
结构特点	圆柱出轴, 带温度传感器	一端花键出轴 (6-20×16×4), 一端圆柱出轴 (Φ25×25), 带温度传感器	一端内花键凹轴伸 (m=19), 一端圆柱出轴(Φ20×25), 带温度传感器		一端锥度出轴, 一端圆柱出轴 (Φ20×26), 带温度传感器

2.5-4.5KW 搬运车交流行走电机

电机型号	XYQ-2.5H	XYQ-4.5-2H	XYQ-4.5CH
额定功率 KW	2.5	4.5	
蓄电池电压 V (D.C)	24		48
额定电压 V (A.C)	15.6	16	34
额定电流 A	128	222	104
额定转速 r/min	3430	3616	2300
频率 (HZ)	10-200	125	0-160
定额 Min	60		
防护等级	IP54	IP44	
编码器信号 p/rev	64	48	64
适用于	托盘搬运车	4t 托盘搬运车	电动搬运车
结构特点	圆柱出轴($\Phi 16 \times 26$), 带温度传感器	一端花键出轴 ($m=1.25, z=18$), 一端圆柱出轴($\Phi 20 \times 24.8$), 带温度传感器	一端圆柱出轴 ($\Phi 20 \times 28$), 一端带失电制动器 (48V,40N.m), 带温度传感器

3KW 搬运车交流行走电机（I）

电机型号	XYQ-3-3AH	XYQ-3-4H	XYQ-3-5H	XYQ-3-6H
额定功率 KW	3			
蓄电池电压 V (D.C)	24	48	24	36
额定电压 V (A.C)	17	34	17	24
额定电流 A	144	72	145	103
额定转速 r/min	2320	2400	2288	2289
频率 (HZ)	80	0-200	80	
定额 Min	60			
防护等级	IP44			
编码器信号 p/rev	64	48		
适用于	电动搬运车			
结构特点	一端花键出轴 ($m=1.25, z=14$), 一端圆柱出轴($\Phi 20 \times 25$), 带温度传感器	圆法兰联接, 19 齿内花键凹轴伸, 带制动器 (48V,30N.m), 带温度传感器	一端内花键凹轴伸 ($m=19$), 一端圆柱出轴($\Phi 20 \times 25$), 带温度传感器	

3KW 搬运车交流行走电机（II）

电机型号	XYQ-3BH	XYQ-3CH	XYQ-3DH	XYQ-3EH
额定功率 KW	3			
蓄电池电压 V (D.C)	48			
额定电压 V (A.C)	34			
额定电流 A	71			
额定转速 r/min	2300			
频率 (HZ)	0-160			
定额 Min	60			
防护等级	IP44			
编码器信号 p/rev	48			
适用于	机器人	电动搬运车		
结构特点	一端圆柱出轴($\Phi 28 \times 56$), 一端带制动器 (DC48V,40N.m), 带温度传感器	一端内花键凹轴伸(m=19), 一端圆柱出轴($\Phi 20 \times 25$), 带温度传感器	端花键出轴 (m=1.25, z=18), 一端圆柱出轴($\Phi 20 \times 25$), 带温度传感器	一端圆柱出轴 ($\Phi 20 \times 25$), 一端带失电制动器 (DC24V,15N.m), 带温度 传感器

5KW 搬运车交流行走电机（I）

电机型号	XYQ-5-1AH	XYQ-5-1DH	XYQ-5-1FH	XYQ-5-1GH	XYQ-5-1KAH	XYQ-5-1LH
额定功率 KW	5					
蓄电池电压 V (D.C)	48					
额定电压 V (A.C)	34					
额定电流 A	113					
额定转速 r/min	2785					
频率 HZ	0-200					
定额 Min	60					
防护等级	IP44					
编码器信号 p/rev	64					
适用于	电动搬运车					
结构特点	一端六齿花键出轴 (6-28×23×6), 一端圆柱出轴 (Φ20×25), 带温度传感器	一端花键出轴 (m=1.5,z=15), 一端圆柱出轴 (Φ20×25), 带温度传感器	一端内花键凹轴 伸(m=1,z=24), 一端圆柱出轴 (Φ20×25), 带温度传感器	方法兰联接, 内 花键出轴 (m=1,z=18), 带温度传感器	一端花键出轴 (m=1.25,z=18), 一端圆柱出轴 (Φ20×25), 带温度传感器	一端花键出轴 (m=1.25,z=18), 一端圆柱出轴 (Φ25×32), 带温度传感器

5KW 搬运车交流行走电机（II）

电机型号	XYQ-5DH	XYQ-5-8H	XYQ-5-9H
额定功率 KW	5		
蓄电池电压 V (D.C)	48		
额定电压 V (A.C)	34	31	
额定电流 A	118	128	131
额定转速 r/min	2000	2900	2810
频率 (HZ)	10-200	125	0-160
定额 Min	10-200	5-200	
防护等级	IP54	IP44	
编码器信号 p/rev	64		
适用于	电动搬运车		
结构特点	圆柱出轴($\Phi 35 \times 62$),带温度传感器	圆柱出轴($\Phi 20 \times 25$),带温度传感器	一端内花键凹轴伸($m=1, z=24$), 一端圆柱出轴 ($\Phi 20 \times 25$), 带温度传感器

7KW 以上搬运车交流行走电机

电机型号	XYQ-7-1H	XYQ-7.5H	XYQ-7.5DH	XYQ-9-1H	XYQ-12-8H
额定功率 KW	7	7.5		9	12
蓄电池电压 V (D.C)	48				80
额定电压 V (A.C)	32.5	34			34
额定电流 A	160	180		205	187
额定转速 r/min	2400	1535		2000	753
频率 HZ	80	0-150		0-200	26
定额 Min	60				
防护等级	IP44	IP54			
编码器信号 p/rev	64				
适用于	1-1.5t 三向堆垛车	电动牵引车行走	6t 座驾式电动牵引车	电动牵引车	3t 牵引车
结构特点	一端花键出轴 (z=24), 一端带制动器 (48V,75N.m), 带温度传感器	六齿花键出轴 (6-28×23×6), 带温度传感器和引 出线	六齿花键出轴 (6-28×23×6)	卧式带地脚, 圆柱出轴 (Φ38×77), 带温度传感器和引 出线	花键出轴 (m=1.5, z=18), 带温度传感器