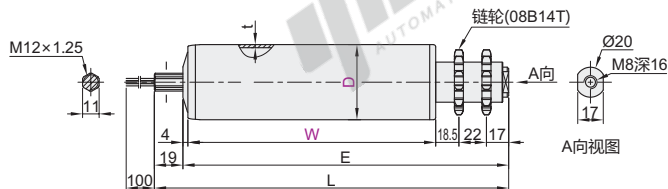


交流型电动滚筒

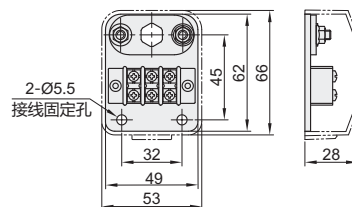
双链轮型 标准型

代码	类型	安装方式	材质	表面处理
QCP14	双链轮型	标准型	低碳钢	镀锌
QCP15			不锈钢	—

- ① B(单相 220V)不支持调速, 速度代码代表出厂线速度, 如3, 即3M/min.
- ② C(三相 220V)及D(三相 380V)适用25Hz~65Hz变频器进行调速.



③ 电缆端安装支架(标配件)



视角标准: 第一视角

型号		D	W (最小单位1)	电源电压	电机功率	t	E	L	链轮型号
代码	速度代码								
QCP14 QCP15	5 10 16 25 40	50	330~1800	B(单相 220V) C(三相 220V) D(三相 380V)	7W 14W 8W 16W	1.5	W+61.5	W+80.5	08B14T



型号		D	W (最小单位1)	电源电压	电机功率
代码	速度代码				
QCP14 QCP15	5 10 16 25	50	330~1800	C(三相 220V) D(三相 380V)	8W 16W

QCP14-16-D50-W330-C-8W



优惠价		
数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

交货期	
13	

④ 特性表(单相 220V)

速度代码	额定速度			7W电机				14W电机			
				电容: 1.5μF 扭矩(N.m)		额定功率: 7W 牵引力(N)		电容: 2.5μF 扭矩(N.m)		额定功率: 14W 牵引力(N)	
	米/分	米/秒	转/分	额定	启动	额定	启动	额定	启动	额定	启动
5	4.91	0.08	31.27	2.14	1.73	85.44	69.21	4.24	2.8	169.6	111.94
10	9.94	0.17	63.31	1.05	0.85	42.2	34.18	2.09	1.38	83.76	55.28
16	15.71	0.26	100.06	0.67	0.54	26.7	21.63	1.33	0.87	53	34.98
25	24.54	0.41	156.31	0.43	0.35	17.09	13.84	0.85	0.56	33.92	22.39
40	39.76	0.66	253.25	0.26	0.21	10.55	8.54	0.52	0.35	20.94	13.82

⑤ 特性表(三相 220V/380V)

速度代码	额定速度			8W电机				16W电机			
				三相 220V/380V 扭矩(N.m)		额定功率: 8W 牵引力(N)		三相 220V/380V 扭矩(N.m)		额定功率: 16W 牵引力(N)	
	米/分	米/秒	转/分	额定	启动	额定	启动	额定	启动	额定	启动
5	4.91	0.08	26.05	3.2	10.75	128	430.08	4.8	18.77	192.09	750.72
10	9.94	0.17	52.76	1.58	5.31	63.22	212.41	2.37	9.27	94.82	370.76
16	15.71	0.26	83.39	1	3.36	40	134.4	1.5	5.87	60	234.6
25	24.54	0.41	130.25	0.64	2.15	25.6	86.02	0.96	3.75	38.4	150.14
40	39.76	0.66	211.04	0.4	1.33	15.8	53.1	0.59	2.32	23.71	92.69