

交流型电动滚筒

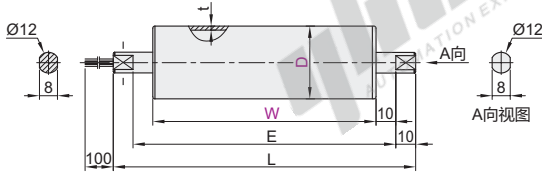
直式无驱动型

微型/标准型

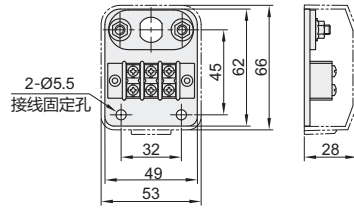
代码	类型	安装方式	材质	表面处理	
QCP01	直式无驱动型	微型	扁位型	低碳钢	镀锌
QCP02				不锈钢	—
QCP04				低碳钢	镀锌
QCP05	标准型	内螺纹型	不锈钢	—	

- 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.

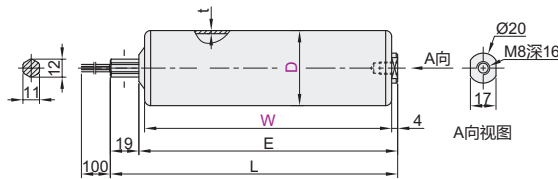
微型
QCP01/02



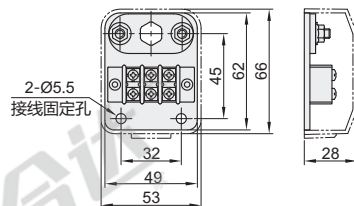
④ 电缆端安装支架(标配件)



标准型
QCP04/05



④ 电缆端安装支架(标配件)



视角标准: 第一视角

代码	型号	D	W (最小单位1)	电源电压	电机功率	t	E	L
微型 QCP01 QCP02	速度代码 3 10 15 30	38	280~1000	C(三相 220V)	4W	1.2	W+20	W+40
标准型 QCP04 QCP05	速度代码 5 10 16 25 40	50	330~1500	B(单相 220V) C(三相 220V) D(三相 380V)	7W 14W 8W 16W	1.5	W+8	W+27

④ 标准型

代码	速度代码	D	W (最小单位1)	电源电压	电机功率
QCP04	5 10 16 25	50	330~1500	C(三相 220V) D(三相 380V)	7W 16W

QCP04-16-D50-W330-D-8W



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价
未税价(元)



交货期
13

请按图示订货

④ 微型特性表(三相 220V)

速度代码	额定速度			4W电机			
	米/分	米/秒	转/分	扭矩(N.m)		牵引力(N)	
				额定	启动	额定	启动
3	3.25	0.05	27.22	1.4	4.59	54.68	183.71
10	9.65	0.16	80.88	0.47	1.55	18.41	61.84
15	14.62	0.24	122.47	0.3	1.02	12.15	40.82
30	30.22	0.5	253.14	0.15	0.49	5.88	19.73

④ 标准型特性表(单相 220V)

速度代码	额定速度			7W电机				14W电机			
	米/分	米/秒	转/分	电容: 1.5μF		额定功率: 7W		电容: 2.5μF		额定功率: 14W	
				扭矩(N.m)	启动	扭矩(N.m)	启动	扭矩(N.m)	启动	扭矩(N.m)	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

④ 标准型特性表(三相 220V/380V)

速度代码	额定速度			8W电机				16W电机			
	米/分	米/秒	转/分	三相 220V/380V		额定功率: 8W		三相 220V/380V		额定功率: 16W	
				扭矩(N.m)	启动	扭矩(N.m)	启动	扭矩(N.m)	启动	扭矩(N.m)	启动
5	4.91	0.08	26.06	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