

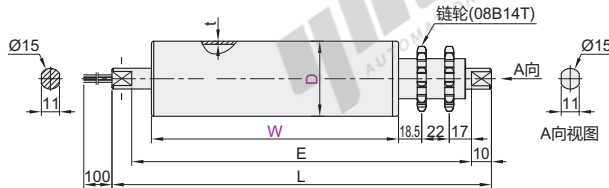
交流型电动滚筒

双链轮型 高扭矩型

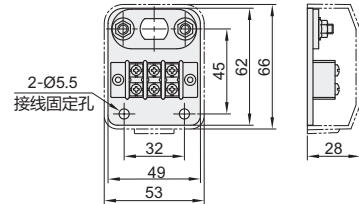
代码	类型	安装方式	材质	表面处理	
QCP19	双链轮型	高扭矩型	扁位型	低碳钢	镀锌
QCP20				不锈钢	—
QCP24			内螺纹型	低碳钢	镀锌
QCP25	不锈钢	—			

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。

扁位型
QCP19/20

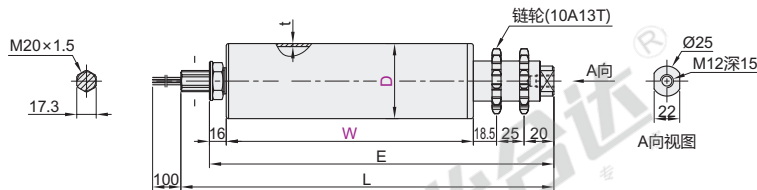


③ 电缆端安装支架(标配件)



④ 仅QCP19/20。

内螺纹型
QCP24/25



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
扁位型 QCP19 QCP20	速度代码 6 11 17 27 34 53	60	330~1800	B(单相 220V)	35W	2	W+67.5	W+87.5	08B14T
				C(三相 220V)	40W				
				D(三相 380V)	40W				
内螺纹型 QCP24 QCP25	速度代码 7 13 23 33 40 53 70	76	330~2500	B(单相 220V)	50W	3	W+79.5	W+186	10A13T
				C(三相 220V)	80W				
				D(三相 380V)	80W				



⑤ 扁位型

型号		D	W (最小单位1)	电源电压	电机功率
代码	速度代码				
QCP19 QCP20	6 11 17 27	60	330~1800	C(三相 220V) D(三相 380V)	40W

QCP19-17-D60-W330-C-40W



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价



交货期
13

⑥ 扁位型特性表

速度 代码	额定速度			单相 220V				三相 220V/380V			
				电容: 5μF 扭矩(N.m)		额定功率: 35W 牵引力(N)		三相 220V/380V 扭矩(N.m)		额定功率: 40W 牵引力(N)	
				额定	启动	额定	启动	额定	启动	额定	启动
6	5.62	0.09	29.83	13.34	40.02	444.78	600.45	12.85	53.73	428.48	1791.05
11	11.02	0.18	58.49	6.81	20.43	226.88	306.29	6.56	27.41	218.57	913.61
17	17.23	0.29	91.45	4.35	13.05	145.09	195.87	4.19	17.53	139.77	584.25
27	27.17	0.45	144.21	2.76	8.28	92.02	124.23	2.66	11.12	88.65	370.56
34	33.89	0.57	180.84	2.2	6.6	73.4	99.09	2.12	8.87	70.71	295.58
53	53.27	0.89	282.75	1.41	4.23	46.94	63.37	1.36	5.67	45.22	18.02

⑦ 内螺纹型特性表

速度 代码	额定速度			单相 220V				三相 220V/380V			
				电容: 4μF 扭矩(N.m)		额定功率: 50W 牵引力(N)		三相 220V/380V 扭矩(N.m)		额定功率: 80W 牵引力(N)	
				额定	启动	额定	启动	额定	启动	额定	启动
7	6.65	0.111	27.866	17.06	39.76	449.02	1046.21	27.44	94.11	722	2476.45
13	13.25	0.221	55.51	8.56	19.94	225.28	524.9	13.77	32.08	362.24	1242.48
23	22.95	0.383	96.17	4.94	11.52	130.12	303.18	7.95	27.27	209.23	717.66
33	32.74	0.546	137.194	3.47	8.08	91.21	212.55	5.57	19.12	146.66	503.03
40	40.29	0.672	168.832	2.82	6.56	74.11	172.67	4.53	15.53	119.16	408.71
53	53.01	0.884	222.134	2.14	4.99	56.32	131.23	3.44	11.8	90.56	310.62
70	69.76	1.163	292.323	1.63	3.79	42.8	99.73	2.62	8.97	68.83	236.07