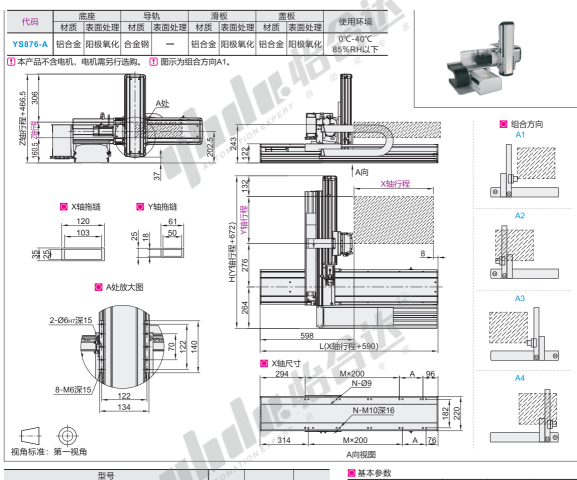
YS876-A系列 ▶

悬臂型多轴机器人(3轴)





	型	TOM					
代码	X轴行程 (最小单位50)	Y轴行程 (最小单位50)	Z轴行程 电机品 (最小单位50)		出货方式	组合方向	
YS876-A	100~1500	50~750	50~550		C(连接出货) K(单轴出货)	A1 A2 A3 A4	

项目	X轴	Y轴	Z轴
轴代码	YBSR22	YBSR17	YBSR14
重复定位精度(mm)	±0.01	±0.01	±0.01
导程(mm)	25	20	10
最高速度(mm/s)※	1250	1000	500
标准行程(mm)	100~1500	50~750	50~550
AC伺服电机容量(W)	750	400	400+刹车

※最高速度(mm/s)是以伺服电机最高转速3000rpm/min为基准。

X轴有效行程	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1190	1240	1290	1340	1390
A	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
M	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
N	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12
最高使用速度(mm/s)※		1250													

X轴有效行程	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
L	1440	1490	1540	1590	1640	1690	1740	1790	1840	1890	1940	1990	2040	2090
Α	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100
M	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8
N	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	18	20	20
最高使用速度(mm/s)※	12	50	11	25	10	00	8	75	7:	50	62	25	50	00
					•						•			•

 Y轴有效行程
 50
 100
 150
 200
 250
 300
 350
 400
 450
 500
 550
 600
 650
 700
 750

 H
 722
 772
 822
 872
 922
 972
 1022
 1072
 1122
 1172
 1222
 1272
 1322
 1372
 1422

 最高使用速度(mm/s)※
 1000

※最高速度是以伺服电机最高转速3000rpm/min为基准,最高使用速度代表该行程内可使用的最高安全速度,若超过此速度,滑台可能会有严重共振发生。

○ 最大可搬运重量

Z轴载重(kg)										
Z轴行程 Y轴行程	150	250	350	450	550	650	750			
150	22	22	22	22	19	18	17			
250	22	22	22	20	18	17	16			
350	22	22	22	20	17	16	15			
450	22	22	22	19	16	15	14			
550	22	22	22	19	15	14	13			

	N G
请按图示	订货

18		₹	민号				
F	代码	X轴行程	Y轴行程	Z轴行程	电机品牌	出货方式	组合方向
-	1 0 4 5	(最小甲位50)	(最小单位50)	(最小甲位50)			
Í	Y\$876-A	100~1500	60~750		M(三菱) P(松下) Y(安川) T(台达)		A1 A2 A3 A4

YS876-A - 1200 - 600 - 200 - P - C - A1





