

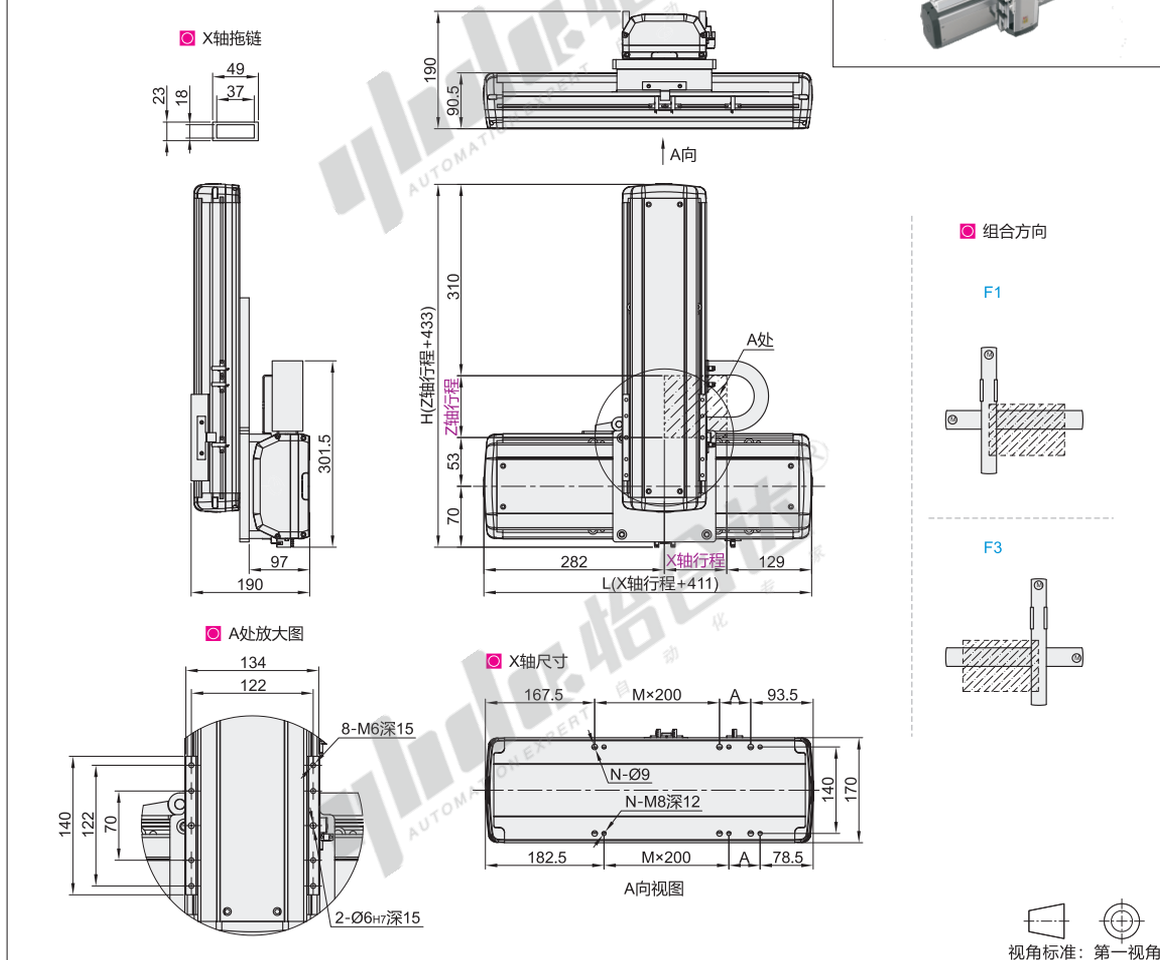
# 十字型多轴机器人(2轴)

## Y S760-F系列

丝杆传动系列·一般环境型

代码	底座		导轨		滑板		盖板		使用环境
	材质	表面处理	材质	表面处理	材质	表面处理	材质	表面处理	
YS760-F	铝合金	阳极氧化	合金钢	—	铝合金	阳极氧化	铝合金	阳极氧化	0°C~40°C 85%RH以下

① 本产品不含电机，电机需另行选购。② 图示为组合方向F1。



型号		电机品牌	出货方式	组合方向
代码	X轴行程 (最小单位50)			
YS760-F	100~1250	M(三菱) P(松下) Y(安川) T(台达)	C(连接出货) K(单轴出货)	F1 F3

### 基本参数

项目	X轴	Z轴
轴代码	YBSR17	YBSR14
重复定位精度(mm)	±0.01	±0.01
导程(mm)	20	10
最高速度(mm/s)*	1000	500
标准行程(mm)	100~1250	50~550
AC伺服电机容量(W)	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。

### 尺寸表

X轴有效行程	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
L	511	561	611	661	711	761	811	861	911	961	1011	1061	1111	1161	1211	1261	1311	1361	1411	1461	1511	1561	1611	1661
A	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
M	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
N	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16
最高使用速度(mm/s)*	1000												900	800	700	600								

Z轴有效行程	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
H	483	533	583	633	683	733	783	833	883	933	983
最高使用速度(mm/s)*	500										

\*最高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产生。

### 最大可搬运重量

Z轴行程(mm)	50~550
Z轴载重(kg)	22

① 限定壁挂安装。



型号		电机品牌	出货方式	组合方向
代码	X轴行程 (最小单位50)			
YS760-F	100~1250	M(三菱) P(松下) Y(安川) T(台达)	C(连接出货) K(单轴出货)	F1 F3

YS760-F — 800 — 500 — Y — C — F3



优惠价	
数量	1~4    5~
价格	100% 另行报价

