

安川焊接机器人机械手MA1440

产品名称	安川焊接机器人机械手MA1440
公司名称	济南拓峰自动化科技有限公司
价格	140000.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:MA1440
公司地址	山东省济南市高新区工业南路44号丁豪广场4号楼2单元705室
联系电话	0531-68650571 15689736116

产品详情

公司：济南拓峰自动化科技有限公司

网址：<http://www.jntuofeng.com>

联系：郝经理

电话：15689736116

QQ：2334065959

特性：

1.可搭载各种伺服焊枪、搭载器。

可搬重量是原来机型的2倍(3-6KG)。

原来必须搭载在大型机种上的伺服焊枪和各种搭载器，也可应用于该机型。

2.通过高速动作，减少节拍。

总轴速度提高了80°/S(2070-2150°/S)，体现了高速化。

在需要机器人多次往复或需要长距离移动进行焊接的场合，可显著提高生产力。

3.新型结构，提升易用性。

流线型手臂(LU洲)设计，减少与夹具的干涉区域。

扩大了上臂的中空内径(42-50mm)，可增加内置缆线的数量。

可选择焊枪电缆的内置或外置方式，提供最适合的电缆管线以应对各种工件或设备的需要。

参数：

名称	MOTOMAN-MA1440	
构造	垂直多关节型(6自由度)	
可搬重量	6KG	
重复定位精度	+ 0.08mm	
动作范围	S轴(旋转)	-170 ° ~ +170 °
	L轴(下臂)	-90 ° ~ +155 °
	U轴(上臂)	-175 ° ~ +240 °
	R轴(手腕旋转)	-150 ° ~ +150 °
	B轴(手腕摆动)	-135 ° ~ +90 °
	T轴(手腕回转)	-210 ° ~ +210 °
最大速度	S轴(旋转)	4.01 rad/s,230 ° /s
	L轴(下臂)	3.49 rad/s,200 ° /s
	U轴(上臂)	4.01 rad/s,230 ° /s
	R轴(手腕旋转)	7.05 rad/s,430 ° /s

	B轴（手腕摆动）	7.05 rad/s,430 ° /s
	T轴（手腕回转）	11.00 rad/s,630 ° /s
容许力矩	R轴（手腕旋转）	10.5 N . m
	B轴（手腕摆动）	10.5 N . m
	T轴（手腕回转）	3.2 N . m
容许惯性力矩 (GD2/4)	R轴（手腕旋转）	0.28 kg . m ²
	B轴（手腕摆动）	0.28 kg . m ²
	T轴（手腕回转）	0.06 kg . m ²
本体重量		130kg
安装环境	温度	0 ~ +45
	湿度	20 ~ 80%RH（无结露）
	振动	4.9m/s ²
	其他	<ul style="list-style-type: none"> . 远离腐蚀性气体或液体、易燃气体。 . 保持环境远离水，油和粉尘。 . 远离电气噪音源
电源容量		1.5kVA