YK800XC 标准规格:大型

臂长 800mm ●最大可搬运重量 20kg



请指定控制器的各种设定项目。RCX240/RCX240S ▶ P.534

■基本規	!格						
			X轴	Y轴	Z轴		R轴
轴规格	机械臂长度		400 mm	400 mm	200 mm	400 mm	_
	旋转范围		±130 °	±150°	_		±360 °
马达输出 AC			750 W	400 W	400 W		200 W
减速机构	减速器		谐波传动	谐波传动	滚珠丝杆		谐波传动
	传导方式	马达 ~ 减速器	直接连接				
		减速器 ~ 输出	直接连接				
重复定位精度**1			±0.02 mm		±0.01 mm		±0.004°
最高速度			9.2 n	n/sec	2.3 m/sec 1.7 m/se		920 ° /sec
最大搬运重量			20 kg(标准规格)、19 kg(法兰工具安装规格)				
标准周期时间: 2kg 可搬运时**2			0.48 sec				
R轴容许惯性力矩 ^{**3}			1.0 kgm²				
用户配线			0.2 sq×20 根				
用户配管(外径)			φ6×3				
动作极限设置			1.软限制 2.机械限位器(X、Y、Z轴)				
机器人电缆长度			标准:3.5 m 选配:5 m、10 m				
主机重量			Z轴 200 mm:52 kg Z轴 400 mm:54 kg				

※ "Harmonic Drive"是株式会社Harmonic Drive Systems的 注册商标。

运行方法 程序 占位跟踪

联机指令

控制器

RCX240-R3

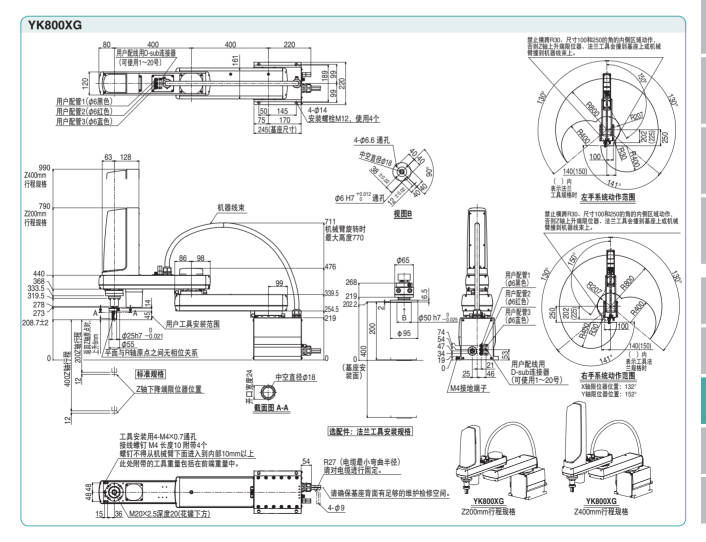
BCX340

电源容量(VA)

2500

- ※ 通过移动X、Y轴的限位器位置,可限制可动范围。(出厂设 置为最大可动范围) 详情请参阅产品手册(设置手册)。
- ※ 为了高精度设置基准坐标,请使用基准坐标设置夹具(选配件)进行设置。详情请参阅产品手册(设置手册)。
 - 产品手册(设置手册)可从本公司网站。 http://www.yamaha-motor.co.jp/robot/

- ※1. 环境温度固定时的数值(X、Y轴)。
- ※2. 水平方向300mm、垂直方向25mm往返、粗定位时。 ※3. 加速度系数的设置存在限制。请参阅P.611的说明。
- ※ 需要在自立机器线束上安装其他配管、配线时,请咨询本公司。



适用控制器