

标准规格书

MC004N-B00x MC004N-B01x MC004N-B04x MC004N-B05x

创建A 2025年09月30日

川崎重工业株式会社 机器人事业部

规格书编号: 90151-0352DCA

机器人规格

1. 机械型号	MC004N-Bxxx			
	B00x : 气动工具规格 (底面连接)			
	B01x : 伺服工具规格 (底面连接)			
	B04x :气动工具规	· · · · · ·		
	B05x : 伺服工具規	视格 (背面连接)		
2. 手臂形式	垂直多关节型			
3. 自由度	6轴(可选 8轴 ^{*1})			
4. 最大可搬运质量	4kg			
5. 最大覆盖范围	505.8mm			
6. 位置重复精度	±0.028mm(手腕法兰面) 符合ISO9283			
7. 构成轴规格	动作轴	动作范围	最大速度	
	手臂旋转 (JT1)	± 180 °	200 ° /s	
	手臂前后 (JT2)	+ 135°至 - 95°	180 ° /s	
	手臂上下 (JT3)	+60°至-155°	225 ° /s	
	手腕旋转 (JT4)	± 270 °	700 ° /s	
	手腕弯曲 (JT5)	± 120 °	500 ° /s	
	手腕扭转 (JT6)	± 270 °	350 ° /s	
			<u> </u>	
0. 于脱和儿计贝科	最大负载扭矩 负载惯性		贯性矩*	
	JT4 8.5			
		将允许的最大扭矩施加到手腕各轴时 息,请另行咨询本公司。	寸允许的负载惯性矩。	
9. 质量	25kg(不包括选购件)			
 10. 安装方法	落地式、吊装式			
11. 安装环境	环境温度: 10至35			
	相对湿度: 35至85%(无结露)			
12. 涂装颜色	安瓿白 12-MTJ-500938 (环氧漆涂装)			
13. 防护等级	手腕部:IP67相当 基轴部:IP65相当			
14. 清洁度	ISO 5级			
15. 内置功能	传感器线束	8个电路		
	内置阀 ^{*2}			
	底座部空气连接口 ^{*2} 2个端口:Rc 1/4			
	手部用空气配管*2	4×最多4根	`	
16. 分离线束	底面连接(B00x/B01x)、背面连接(B04x/B05x)			
17. I/0类型	NPN (SINK)			
18. 选购件	1/0类型	PNP (SOURCE)		
	外部轴马达*1	50W 无刷马达 共2P	U以内	

有关维护零件和备件,请另行咨询。

^{*1} 仅限伺服工具规格

^{*2} 仅限气动工具规格



