

# FANUC机器人 LR Mate 200iD/7L



# LR Mate 200iD 系列机型

LR Mate 200iD 系列机器人有3种不同臂长的机型,可满足从狭小空间到宽阔空间的多种应用。



**LR Mate 200***i***D** 

标准臂型 可达半径 717 mm 最大负载 7 kg



**LR Mate 200***i***D/4S** 

短臂型 可达半径 550 mm 最大负载 4 kg



LR Mate 200*i*D/7L

长臂型 可达半径 911 mm 最大负载 7 kg



### LR Mate 200iD 特性

#### 高防护等级

标准的IP67防护等级, 可选择IP69K的防高压 水流冲击防护等级。

#### 高刚性

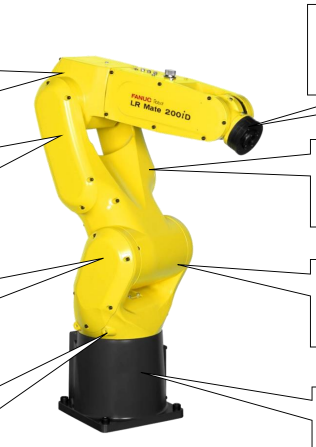
采用高刚性手臂和先进 的伺服系统,实现高速 而平滑的动作性能。

#### 高集成度

工具电缆和气管全部集成在机器人手臂内部。

#### 智能功能

提供视觉和力觉传感器 接口,支持相应的智能 应用功能。



#### 负载提高

腕部最大负载7 kg,可以轻松 应对更大工件的搬运作业。

#### 机体紧凑

适用于狭小空间的作业场合 同级别中最轻结构部件。

#### 高速性能

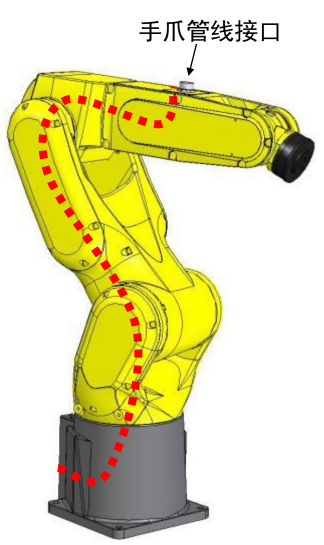
与上一代产品相比,各轴转速均有提升,工作范围更大。

#### 任意安装角度

可以地装、倒吊、和倾斜安装。



#### 手臂内集成电缆和管线



◆ 两路气体管线 (其中一路可选择内置集成电磁阀)

加强 ◆ RI=6, RO=6 (当使用了内置集成电磁阀时RO=2)

加强 ◆ 内置集成电磁阀 (支持3个电磁阀)

新 ◆ 传感器电缆 (视觉与力觉传感器)

新 ◆ 以太网线

新 ◆ 附加轴电缆 (一个附加轴)

说明: 当手臂内同时集成上述多种电缆和管线时, 有一定限制, 需要进行确认。

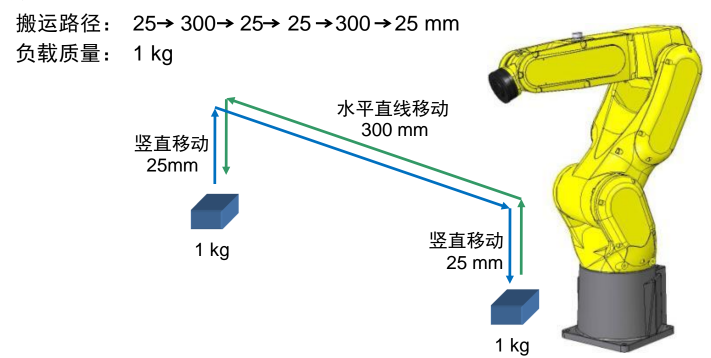


#### 搬运能力

最大搬运能力:

LR Mate 2001D/7L 0.33 秒/循环 181.8 循环/分钟(3.03 循环/秒)

#### 测试条件

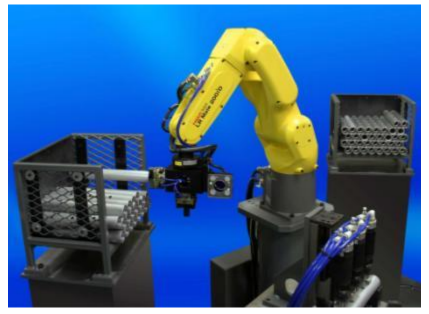




## 应用示例(1/3)



拾取散堆螺钉(视觉)



金属管件的重量检测与管口去毛刺(视觉+力传)



## 应用示例(2/3)



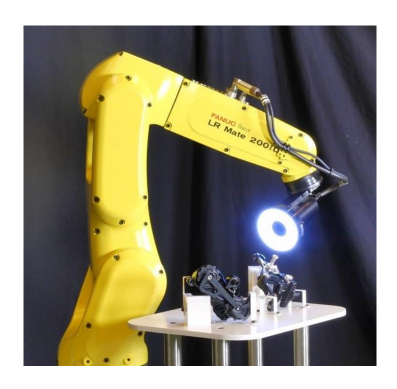
加工中心上下料(视觉+双手爪)



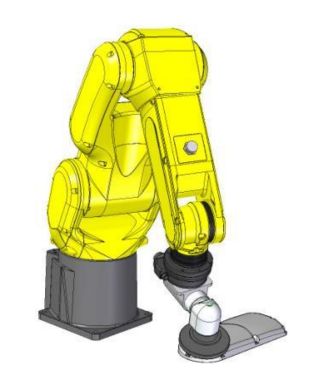
车床上下料(视觉+双手爪)



## 应用示例(3/3)



高速视觉检测



配置力传感器的表面加工(自由曲面)

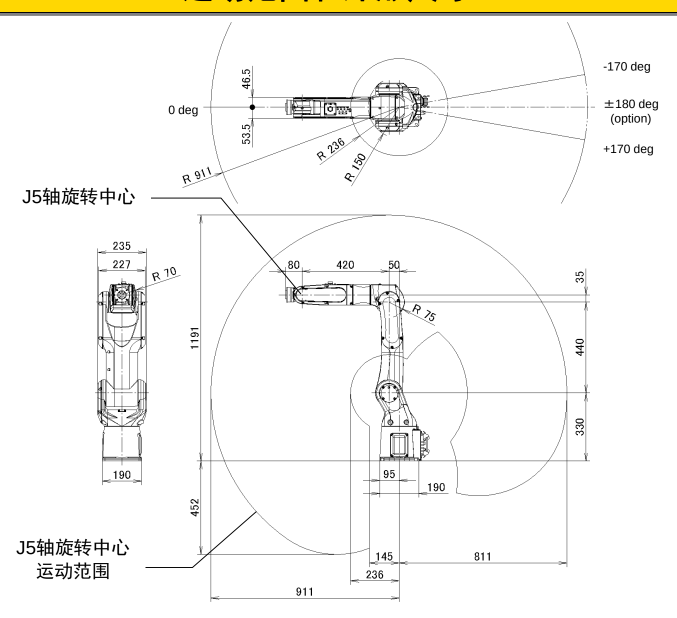


# 规格

型号	LR Mate 200 <i>i</i> D/7L					
机构	多关节型机器人					
控制轴数	6 轴(J1, J2, J3, J4, J5, J6)					
可达半径	911 mm					
安装方式 (注释1)	地面安装、倒吊安装、倾斜安装					
动作范围 (注释2) (最高速度)	J1	340°/360° (370°/s)	J2	245° (310°/s)	J3	430° (410°/s)
	J4	380° (550°/s)	J5	250° (545°/s)	J6	720° (1000°/s)
手腕部最高运动速度	4000 mm/s					
手腕部最大负载	7 kg					
J3手臂部最大负载	1 kg					
手腕允许负载转矩	J4	16.6 Nm	J5	16.6 Nm	J6	9.4 Nm
手腕允许负载惯量	J4	0.47 kgm²	J5	0.47 kgm²	J6	0.15 kgm²
驱动方式	交流伺服电机驱动					
重复定位精度	$\pm~$ 0.018 mm					
机器人质量 (注释3)	27 kg					
防尘防液等级	符合 IP67 标准(可选项:IP69K)					
输入电源功率(平均功耗)	1.2 kVA (0.5 kW)					
安装条件	环境温度 : $0 \sim 45^{\circ}$ C 环境温度 : 通常在75% RH以下(无结露现象),短期在95% RH以下(1个月之内) 振动加速度: $4.9~\text{m/s}^2$ (0.5G)以下					
	注释1)如采用倾斜安装方式,机器人J1轴和J2轴的运动范围将受到限制。 注释2)短距离运动时,可能达不到各轴的最高标称速度。 注释3)不含机器人控制器的质量。					

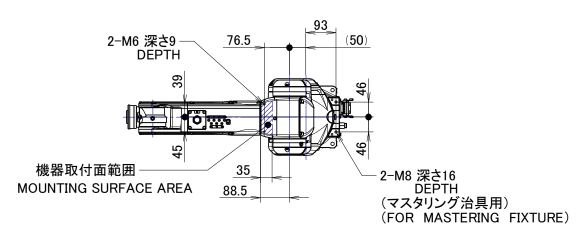


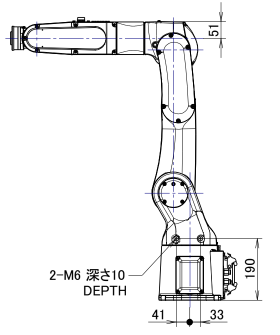
### 运动范围和外形尺寸

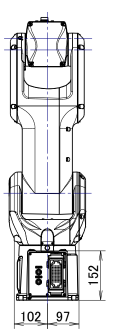


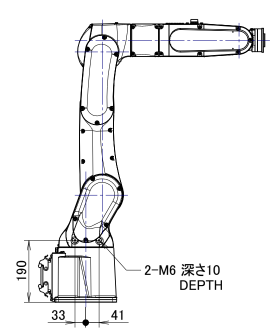


### 设备安装面尺寸



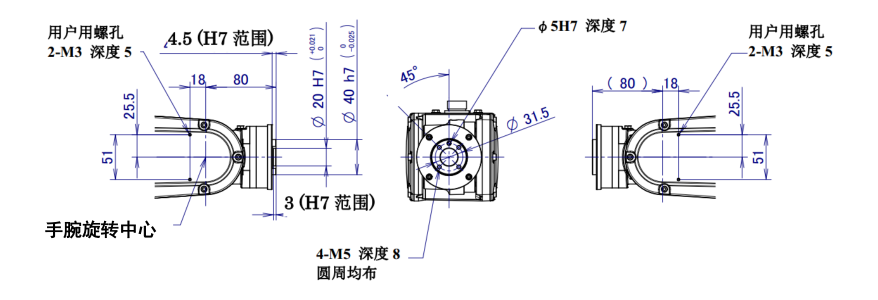






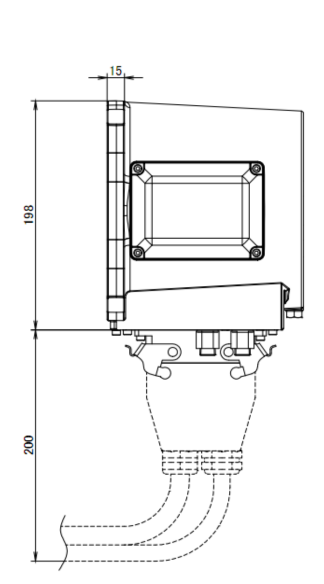


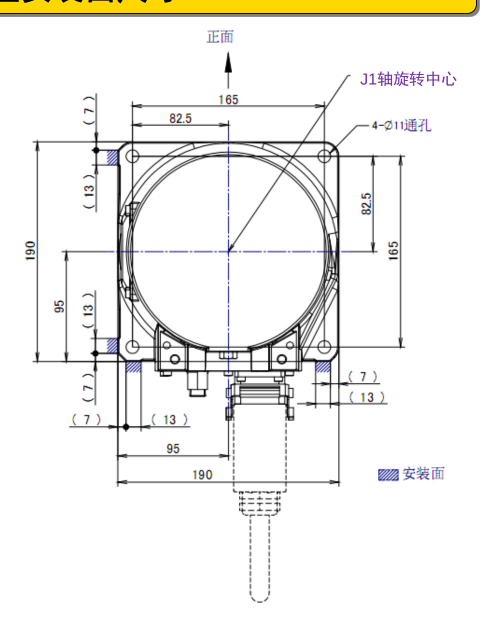
### 末端执行器安装面尺寸





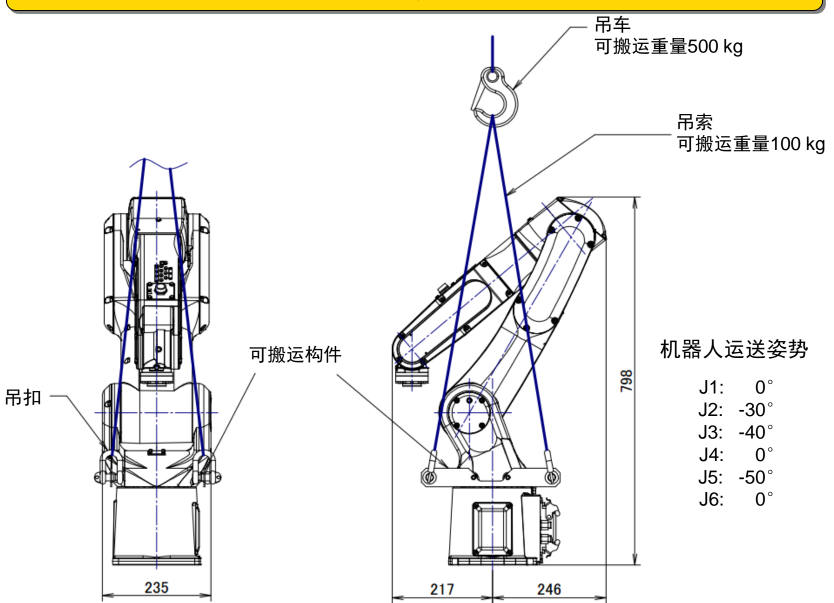
### 机座安装面尺寸





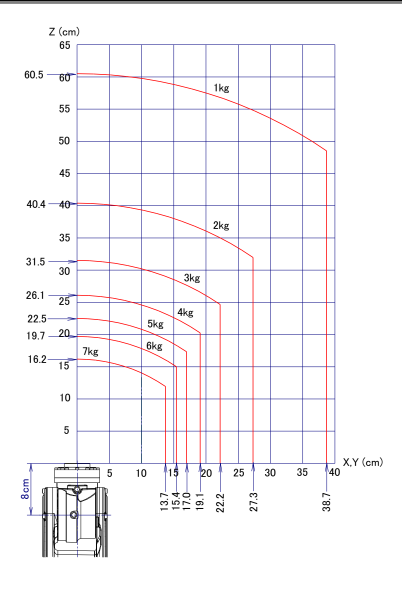


### 运送方式





### 手腕允许负载曲线图





### 机座承受载荷

#### 断电急停状态下, 机座承受力和力矩

垂直力矩	垂直力	水平力矩	水平力
Mv(Nm)	Fv(N)	Mh(Nm)	Fh(N)
1657.2	1612.7	1285.6	1656.8

