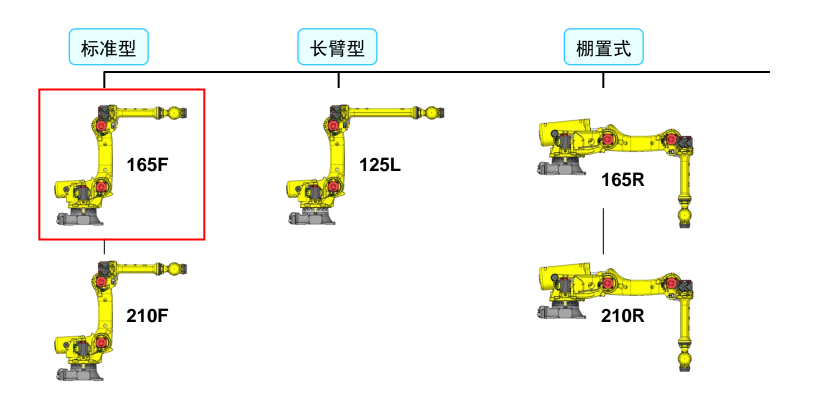


# FANUC机器人 R-2000iC/165F



# R-2000*i*C 系列机型





# R-2000*i*C/165F 特性



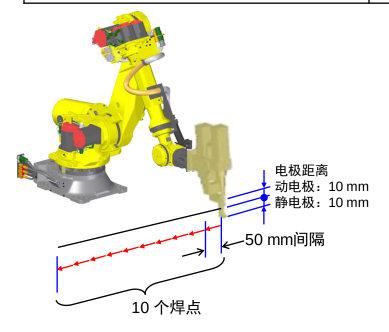
R-2000*i*C/165F

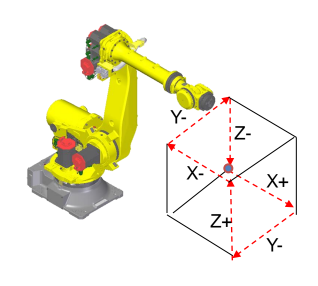
- ◆ 高可靠性、高性价比的万能智能型机器人
- ◆ 与旧机型相比,提高了各轴运动速度和负载能力
- ◆ 主要模块采用通用模块,客户可减少备件种类
- ◆ 采用了模块化的电缆,客户不必再对整套电缆进行备件
- ◆ 采用新型电机和快插接头,改善密封性能



# 点焊速度

	机器人与伺服焊枪运动 (不算加压时间)
50mm 间隔 x 10 焊接点 平均时间	R-2000 <i>İ</i> C测试版机器人 R-30 <i>İ</i> B控制器
X(前/后)方向	0.435s
Y(左/右)方向	0.413s
Z(上/下)方向	0.424s







# 负载和速度的提升

		R-2000 <i>i</i> B/165F	
手腕部最大负载 [kg]		165	
可达半径 [mm]		2655	
	J1	110	
	J2	110	
最高速度	J3	110	
[deg/s]	J4	150	
	J5	150	
	J6	220	
手腕允许负载 转矩 [Nm]	J4	921	
	J5	921	
	J6	461	
手腕允许负载	J4	78.4	
惯量	J5	78.4	
[kgm <sup>2</sup> ]	J6	40.2	

R-2000 <i>i</i> C/165F	提升比例	
165	-	
2655	-	
130	18% ↑	
115	5% ↑	
125	14% ↑	
180	20% ↑	
180	20% ↑	
260	18% ↑	
940	2% ↑	
940	Z 70	
490	6% ↑	
89	14% ↑	
89	1470	
46	14% ↑	



# R-2000iC 系列通用模块

# R-2000iC系列机器人使用了相同的下列模块

	210F	165F	125L	210R	165R	
电机	5款机器人之间通用					
手腕单元	5款机器人之间通用					
内部电缆	3款机器人之间通用 2款机器				之间通用	
平衡缸	3款机器人之间通用 2款机器人之间通				之间通用	

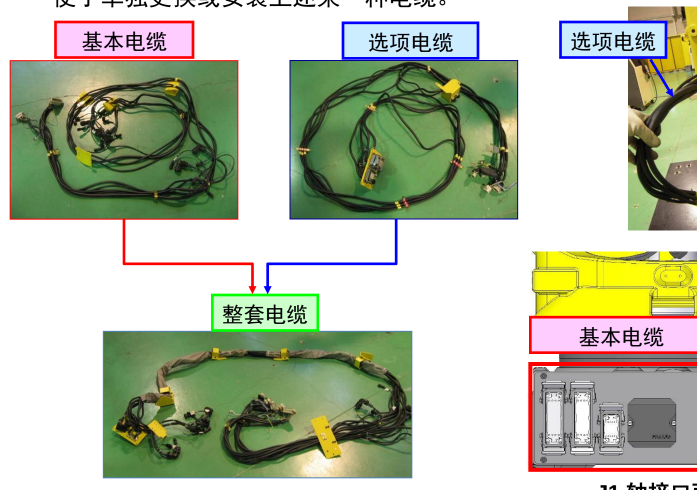
#### 减少以上模块备件数量!

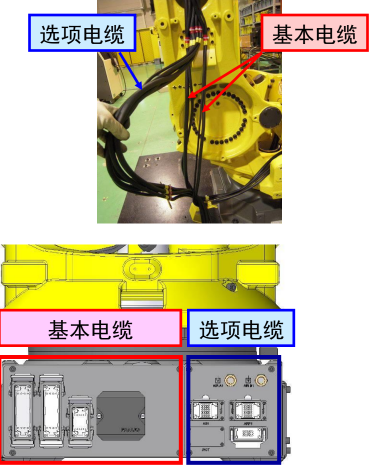


#### 模块化的内置电缆配置

基本电缆(控制6个电机)和选项电缆彼此独立。

便于单独更换或安装上述某一种电缆。



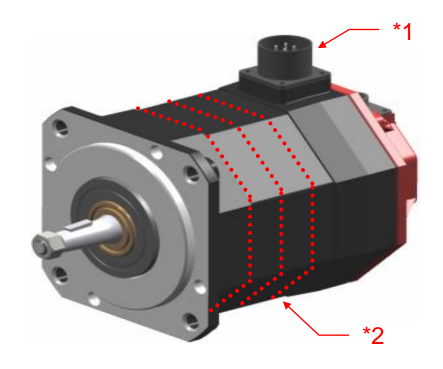


J1 轴接口面板



# 新型电机

- 维护更便利
- 可靠性更高



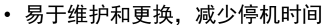
- \*1 采用快插接头
- \*2 改进密封圈,增强防水性

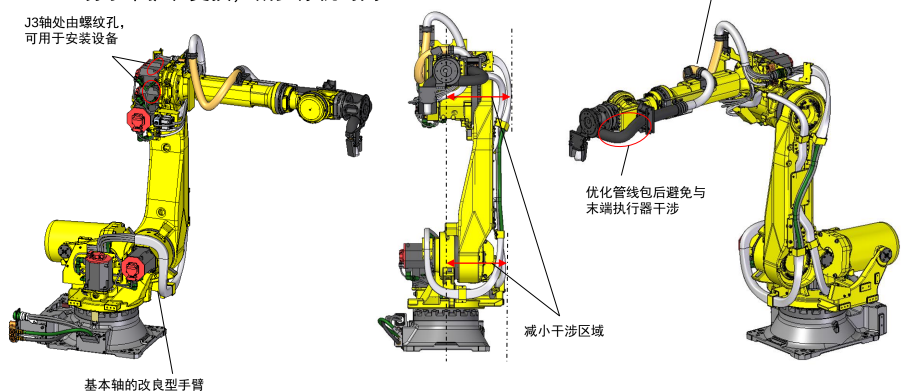
腕部轴的改良型手臂



# 改良型手臂(可选项)

- 焊接电源电缆和软管集成在管线中
- 焊接电缆和软管具有良好的耐久性

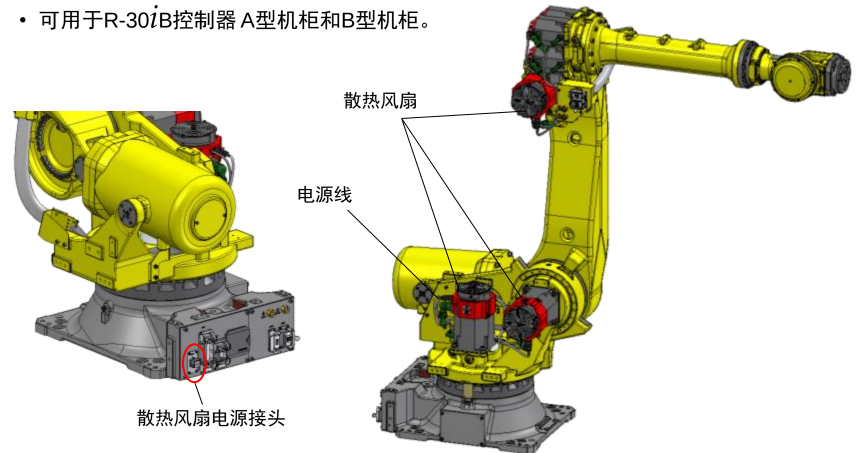






#### 冲压搬运 (可选项)

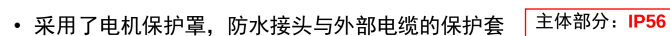
- J1/J2/J3轴可选配散热风扇,加速电机散热,以提升高负荷搬运应用时的工作性能。
- 高负荷搬运应用包括压机之间搬运和高速码垛。





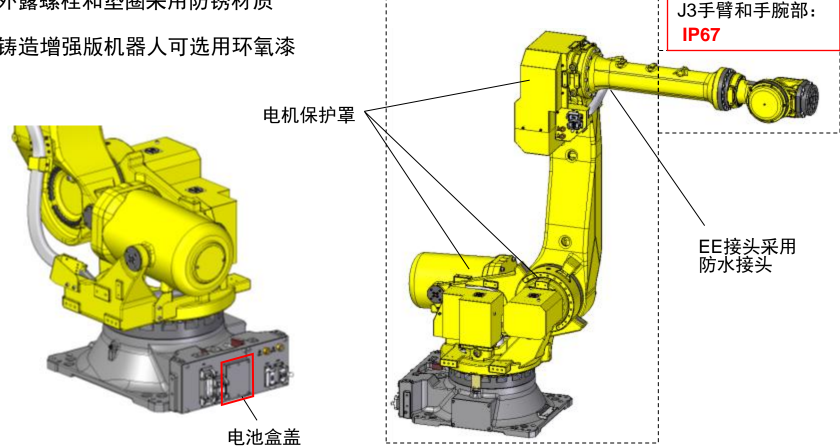
#### 防尘防水保护(可选项)

• 增强了在恶劣环境中的防尘、防水性能



• 外露螺栓和垫圈采用防锈材质

• 铸造增强版机器人可选用环氧漆





# 规格

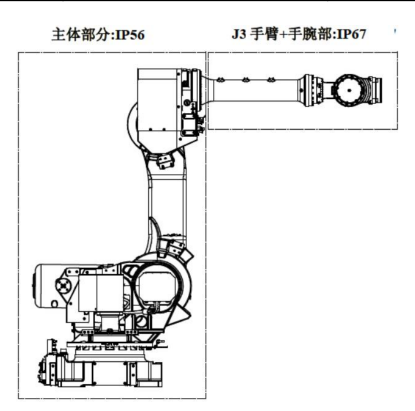
型号	R-2000 <i>i</i> C/165F					
机构	多关节型机器人					
控制轴数		6 轴(J1,J2,J3,J4,J5,J6)				
可达半径		2655 mm				
安装方式		地面安装				
动作范围 (注释1)	J1	370° (130°/s)	J2	136° (115°/s)	J3	312° (125°/s)
(最高速度)	J4	720° (180°/s)	J5	250° (180°/s)	J6	720° (260°/s)
手腕部最高运动速度		3000 mm/s				
手腕部最大负载	165 kg					
J3手臂部最大负载	外壳上最大负载 50 kg,手臂上最大负载 25 kg,两者相加不能超过 50 kg					
手腕允许负载转矩	J4	940 Nm	J5	940 Nm	J6	490 Nm
手腕允许负载惯量(注释2)	J4	89 kgm²/120 kgm²	J5	89 kgm²/120 kgm²	J6	46 kgm²/100 kgm²
驱动方式	交流伺服电机驱动					
重复定位精度		± 0.05 mm				
机器人质量 (注释3)	1090 kg					
输入电源功率(平均功耗)	12 kVA (2.5 kW)					
安装条件	环境温度 : 0~45℃ 环境湿度 : 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 m/s² (0.5G)以下					
	注释1)短距离运动时,可能达不到各轴的最高标称速度。 注释2)后面的数值是在机器人处于高惯量模式下有效。 注释3)不含机器人控制器的质量。					



# 防尘和防液性能

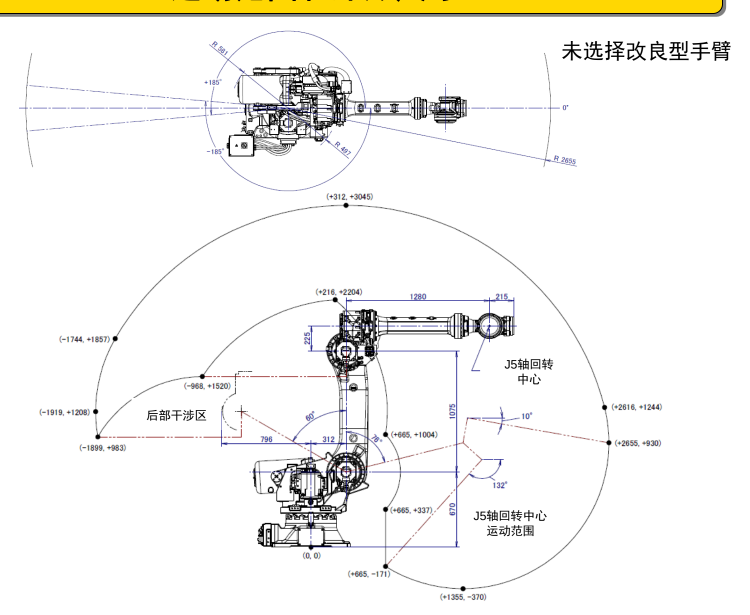
	防尘防液等级				
	标准	防尘防液强化组件			
手腕部(*) + J3手臂	IP67	IP67			
主体部分的可动部	IP66	IP67			
主体部分(*)	IP54	IP56			

(\*)除了一部分连接器。



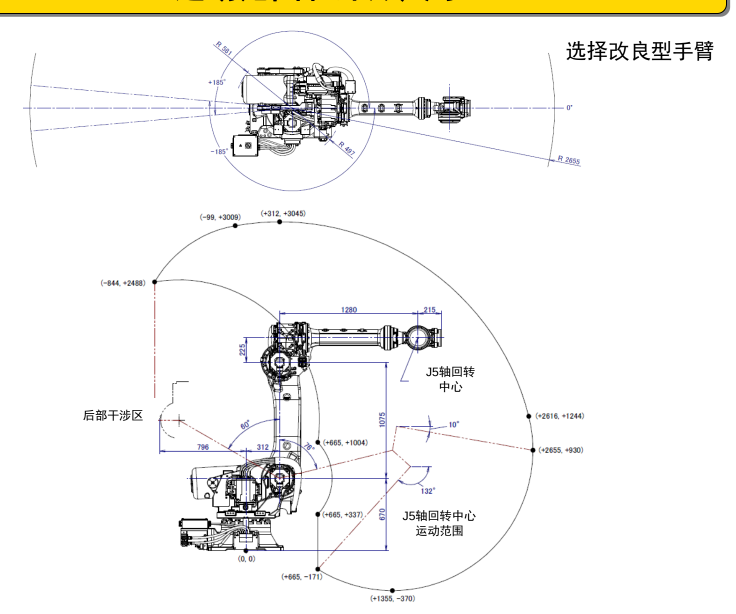


### 运动范围和外形尺寸



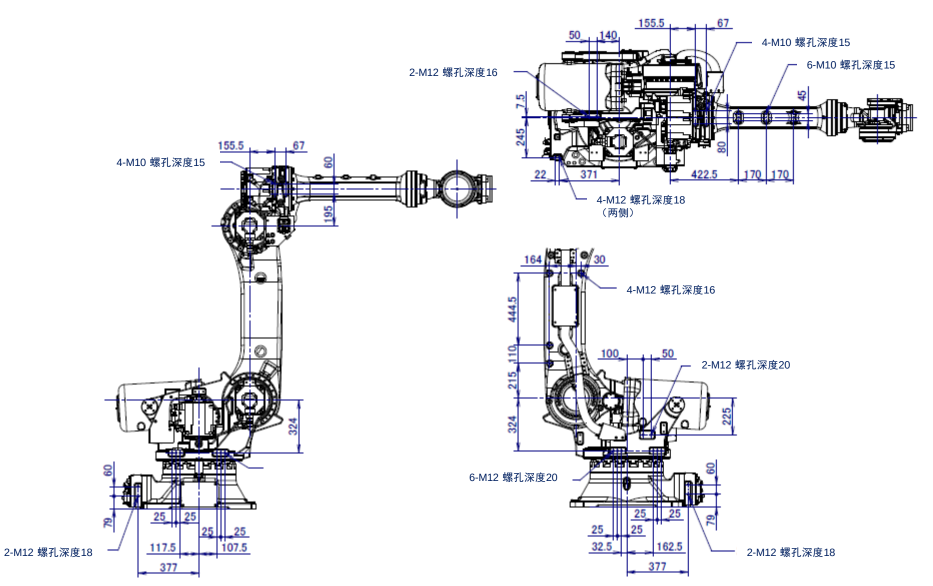


# 运动范围和外形尺寸



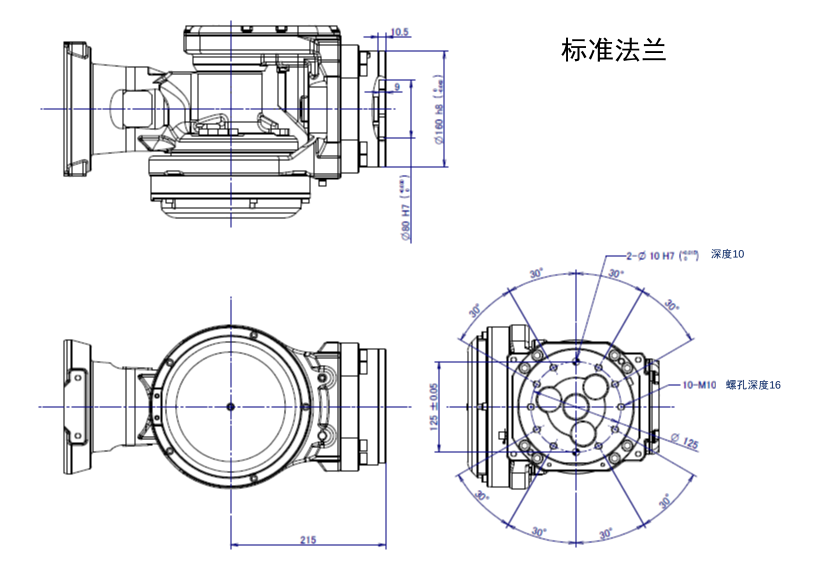


### 设备安装面尺寸



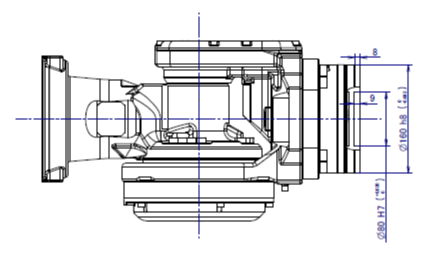


# 末端执行器安装面尺寸

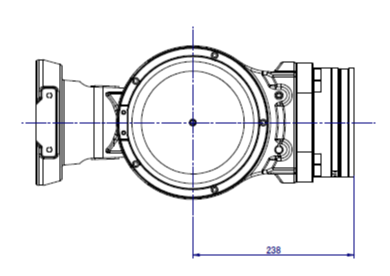


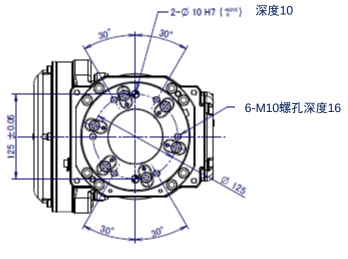


# 末端执行器安装面尺寸



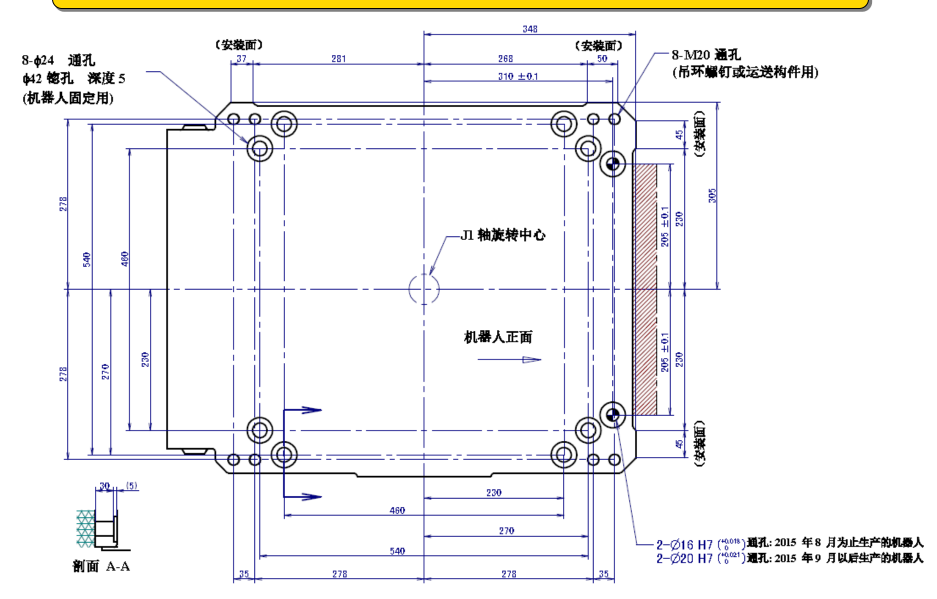
#### 绝缘法兰





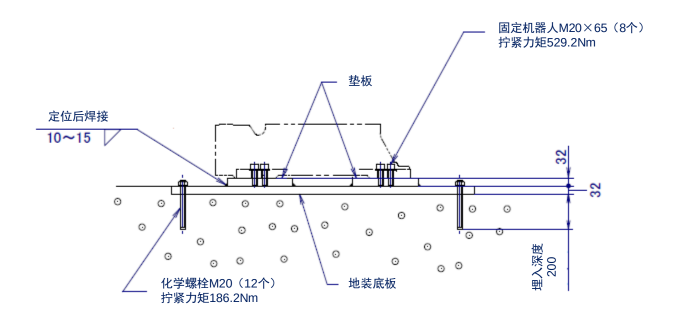


#### 机座安装面尺寸



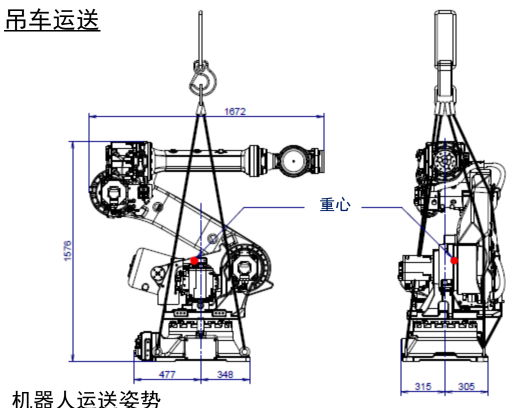


# 使用标准垫板安装方法





### 运送方式



机器人运送姿势

0°或±180° J1:

J2: -60°

J3: 00

J4: 00

J5: 00

00 J6:

# 注意事项

1) 机器人重量 1090 kg

2) 吊环螺钉应符合JIS B 1168要求

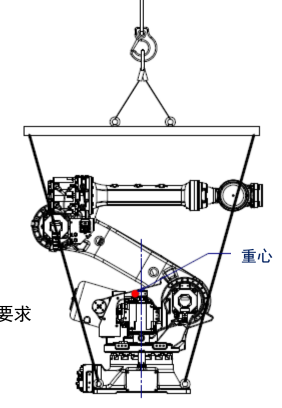
3) 使用4个吊环螺钉,4根吊索

#### 吊车

最小载荷: 2.5吨

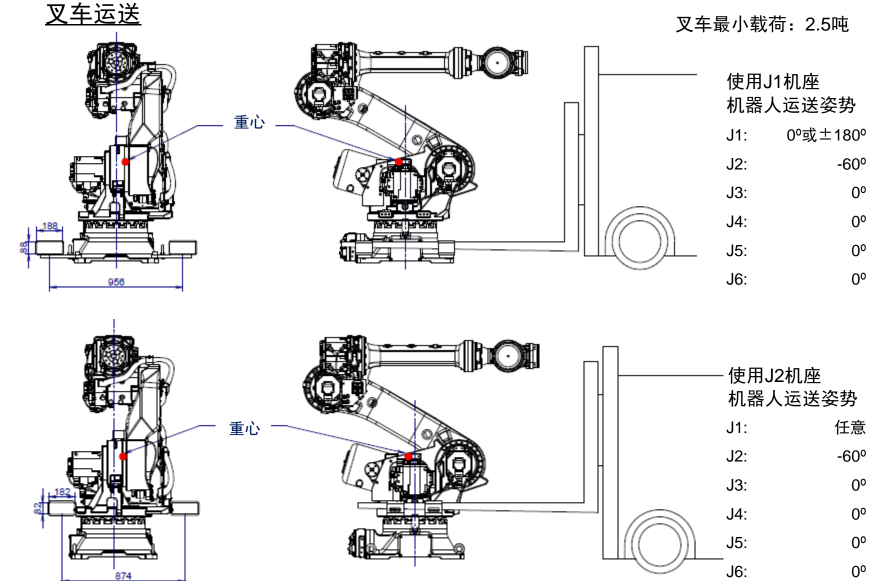
#### 吊索

最小载荷: 1.0吨/根



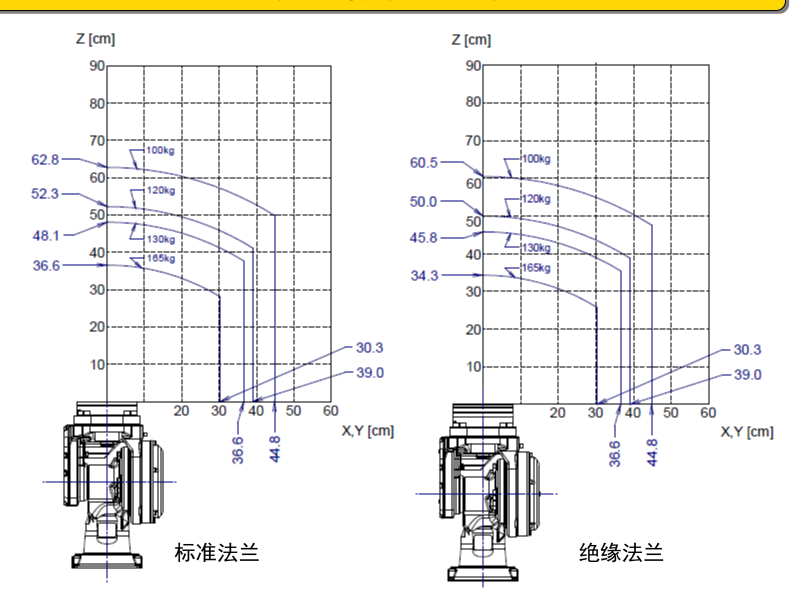


### 运送方式





### 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
M <sub>V</sub> (kNm)	F <sub>v</sub> (kN)	M <sub>H</sub> (kNm)	F <sub>H</sub> (kN)
63.70	37.24	24.50	28.42

