FANUC Robot CR-351A



特长

FANUC Robot CR-35*i*A是无需安全栅栏的可搬运质量为35 kg的协同作业机器人。

协同作业

- ●无安全栅栏, 人与机器人可共享某个区域进行作业。
- ●人与机器人可相互协调地进行重零件的搬运、零件的 装配等各种作业。

安全功能

- ●接触到人时, 机器人会安全地停止。
- ●通过给人以安心感的绿色软护罩,缓和冲击力,防止 人被夹住。
- ●已经取得符合国际标准ISO 10218-1的安全认证。

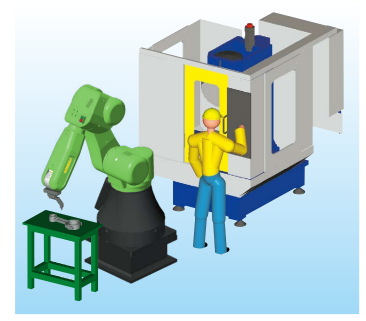
智能化和高可靠性

- ●可利用*Î*RVision(内置视觉)等各种最新的智能化功能。
- ●采用与以往的机器人相同的高可靠性设计,用户可放心使用。

应用实例

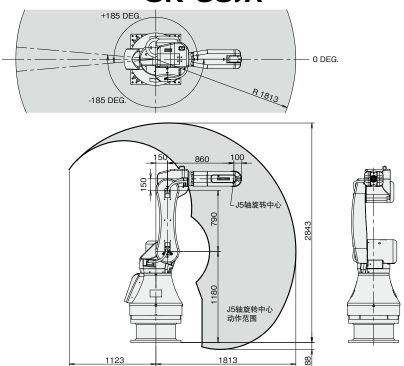


向汽车组装轮胎



向机床搬运工件

CR-35*i*A



规格

| 机种 | | CR-35 <i>i</i> A |
|----------------|---------|---|
| 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 | | 1813 mm |
| 安装方式 | | 地面安装 |
| 动作范围 | J1轴旋转 | 340° / 370° (选项)5.93 rad / 6.46 rad (选项) |
| | J2轴旋转 | 165° 2.88 rad |
| | J3轴旋转 | 312° 5.45 rad |
| | J4轴手腕旋转 | 400° 6.98 rad |
| | J5轴手腕摆动 | 220° 3.84 rad |
| | J6轴手腕旋转 | 900° 15.71 rad |
| 手腕部可搬运质量 | | 35 kg |
| J3外壳上可搬运质量 | | 2 kg |
| 最高速度 注释1) | | 250 mm/s(最大750 mm/s, 注释2) |
| 手腕允许负载 转矩 | J4轴 | 110 N·m |
| | J5轴 | 110 N·m |
| | J6轴 | 60 N⋅m |
| 手腕允许负载 转动惯量 | J4轴 | 4.00 kg·m² |
| | J5轴 | 4.00 kg·m ² |
| | J6轴 | 1.50 kg·m² |
| 驱动方式 | | 使用AC伺服电机进行电气伺服驱动 |
| 重复定位精度 | | ±0.08 mm |
| 机器人质量 注释3) | | 990 kg |
| 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 |

FANUC CORPORATION

Oshino-mura, Yamanashi 401-0597, Japan

電話: 886-4-2359-0522

Phone: 60-3-7628-0110

Phone: 81-555-84-5555 Fax: 81-555-84-5512 http://www.fanuc.co.jp

上海发那科机器人有限公司

台灣發那科股份有限公司

上海市宝山区富联路1500号 邮编:201906 台中市台中工業區16路10號 郵遞區號:40768 电话: 86-21-5032-7700 传真: 86-21-5032-7711

FANUC MECHATRONICS (MALAYSIA)

No.32, Jalan Pengacara U1/48, Temasya Industrial Park, Section U1,

傳真: 886-4-2359-0771

SDN. BHD.

Glenmarie, 40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Fax: 60-3-7628-0220

FANUC SINGAPORE PTE. LTD.

No.1 Teban Gardens Crescent, Singapore 608919, Singapore

Phone: 65-6567-8566 Fax: 65-6566-5937

- 本机的外观及规格如需改良而变更,恕不另行通知。
- 严禁擅自转载本商品目录中的内容。
- ●本说明书中所载的产品受《外汇和外国贸易法》的管制。从日本出口到其他国家时,必须得到日本国政府的出口许可。 此外,将该产品再出口到其他国家时,必须得到再出口该产品的国家的政府许可。另外,该产品还同时受美国政府的 再出口限制。在出口或再出口该类产品时,请向FANUC(发那科)公司洽询。