



FT 300 力和扭矩感应器



易于使用

- Plug + Play
- 经 UR+ 认证产品
- 免费的编程软件

适用于力敏任务

- 装配及部件插入
 - 部件精整
- 机器维护及产品测试

满足工业需求

- 全金属硬件
- 无磨损感应技术
- 高分辨率感应器



拾取和放置



精整



装配



质量检测

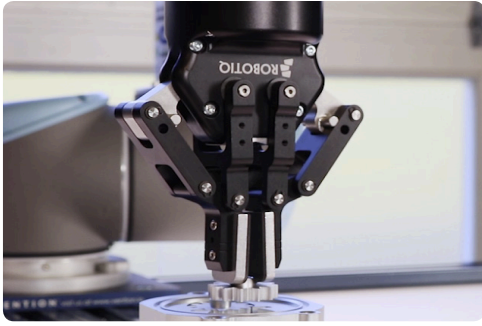


机器维护



插入

更快开展生产



执行高精装配任务

使用我们的免费、即时可用的软件程序



在短时间内即可教会机器人如何操作

即时进行复杂的机器人轨迹编程

规格	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
测量范围	± 300 N			± 30 Nm		
过载容量	500%			500%		
噪声	0.1 N			0.005 Nm	0.003 Nm	
接触检测的建议阈值	1 N			0.02 Nm	0.01 Nm	
工具在最大可测负载时的偏移	0.01 mm			0.17 deg	0.09 deg	
外部噪声敏感度	不受影响					
数据输出率（数据流模式）	100 Hz					
质量	300 g					
通信协议	Modbus RTU / 数据流 (RS-485)					

* 提供的所有规格仅供参考。官方规格请参阅《用户手册》(support.robotiq.com)。

下一步是什么？

可在 support.robotiq.com 获取 FT 300 力和扭矩感应器的规格

与 Robotiq 销售团队交流：
iss@robotiq.com
1-888-ROBOTIQ

在此处输入您的
联系信息



于 2018 年 8 月更新
robotiq.com