

UNIVERSAL ROBOTS

UR3 机器人参数简介

编辑: 王一粟

机器人软件适用版本: 适用机器人: UR3 CB3 编辑时间: 2016/3/19

机器人技术参数

小い田ノくストショメ	
机械臂自重	9.4 公斤
有效负载	3.0 公斤
工作范围	500 毫米
关节运动范围	手腕 3 关节无限制,其他关节±360°
速度	基座、肩部和肘部关节最大 180°/秒
	手腕 1、2 和 3 关节最大 360°/秒
	工具端额定速度: 1000 毫米/秒
重复定位精度	±0.03 毫米
安装尺寸	直径 128 毫米
自由度	6 个旋转关节
控制箱尺寸(宽 X 高 X 深)	475 毫米 X 423 毫米 X 268 毫米
I/O 端口	控制柜 工具端
	数字量输入 16 2
	数字量输出 16 2
	模拟量输入 2 2
	模拟量输出 2
I/O 电源	工具箱: 24V2A,工具端: 12V/24V600mA
通讯	TCP/IP 100Mbit:IEEE802.3µ, 100BASE-TX
	以太网借口 MODBUS TCP
编程	在 12 寸触摸屏(带固定支架)PolyScope 用户图形界面完
	成
噪声	噪声很小
IP 等级	IP64
功耗	工作时大约 100W
人机协作	15 个高级安全配置功能
	符合: EN ISO 13849:2008 PL d
	EN ISO 10218-1:2011 ,clause5.4.3
	ISO/TS 15066
材料	铝合金,ABS 塑料,PP 塑料
工作环境温度	0-50℃
控制箱电源	100-240VAC,50-60Hz
设计寿命周期	36,000 小时(全速全负载)
电缆长度	机械臂到控制箱: 6 米
	触摸屏到控制箱: 4.5 米

1