

机器人关节模组 智能柔性关节模组 协作机器人模组 支持OEM定制

产品名称	机器人关节模组 智能柔性关节模组 协作机器人模组 支持OEM定制
公司名称	深圳市泰科智能伺服技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:泰科智能 型号:RJSII 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区松白路1026号南岗第二工业区12栋 5楼
联系电话	0755-26712201 18925247630

产品详情

RJU系列关节模组——面向商业、生活服务类应用

一款全新的，有别于RJS系列，RJS-II系列，SHD系列，等传统外形的机器人关节，而是一款能够给机器人更多设计空间，和应用领域的关节，客户可根据自身产品方向，自由定位。

开放友好，操作便捷

模块化设计、紧凑型的新一代关节模组，其重量、尺寸、安装方式、外观等相对RJS系列作了大幅优化为客户后期生产的关节机器人，提供了更多的设计空间，安装方式的多样性，也给机器人提供了更广阔的应用空间 根据公司机器人的定位方向，可更自由的定位各种防护等级，同时也给了机器人更多可能

【规格参数】

*基本性能

参数	单位	RJUZ14/RJU14
启停容许*大转矩	Nm	34
平均负载转矩	Nm	13.5
静态负载转矩	Nm	21.2
*大瞬时转矩	Nm	66
*大许用弯矩	Nm	41
*大瞬时弯矩	Nm	80
额定转速	rpm	29.7
*大转速	rpm	47.5
电气性能		
电机额定功率	W	118
电机额定电压	VDC	48
电机额定电流	A	4.2
峰值电流	A	10.5
通讯协议	--	EtherCAT/CANopen
机械性能		
关节重量	kg	1.14/1.47
关节直径	mm	70/76
关节长度	mm	107/117.5
抱闸	--	插销式 (UR类型)
输出端编码器	--	17位单圈*对值
电机编码器	P/R	20000
减速器速比	--	101