

欧姆龙S系列协作机器人TM25S，延续欧姆龙协作机器人家族的传统，拥有更大的有效载荷、更长的半径和更全面的功能

TM25S协作机器人能够搬运最高25 kg的有效载荷，工作半径达1902 mm，重量为80 kg，是码垛、移动操作（MoMa），甚至焊接应用的理想解决方案。凭借更长的工作半径，TM25S可用于更大规模的码垛应用而无需升降装置。TM25S具备DC供电选项且重量较轻，易于用作MoMa解决方案且无需二次电源。

#### 关键特性：

- 25 kg有效载荷
- 1902 mm工作半径
- 内置视觉系统（选配）
- 同时具备DC和AC选项
- 机械臂、AC控制柜和机器人操纵杆的防护等级均为IP54
- 洁净室ISO Class 3
- 重量仅为81.6 kg（带相机）或81.3 kg（不带相机）
- 增强型关节盖可防止机器人因切削油受损

#### 认证：

- ISO 13849-1, Cat 3, PL d
- ISO 10218-1: 2001
- UL & CSA安全认证

#### 外形紧凑，方便整合

欧姆龙协作机器人占用空间小，可最大限度地减少机器人专用空间，使宝贵的建筑面积得到充分利用。该协作机器人无需安全区域，完全能与工人并肩工作。机器人专用空间大幅减少，有助于充分利用工作空间。

#### 码垛

欧姆龙协作机器人节省空间，有助于提升在生产线末端将包装箱堆叠到托盘上的效率。TM25S的有效载荷大于单人能够安全搬运的重量。内置视觉系统可通过条形码或其他视觉指示识别和区分不同的包装。

#### 物料搬运

TM25S的25 kg有效载荷和1902 mm工作半径可在部件的放置和尺寸方面提供了更强的灵活性。选配视觉系统能够轻松识别部件或产品以及进行精密的检查，且无需安装额外的相机或照明设备。

#### 移动操作（MoMa）

TM25S占地面积小、重量轻、有效载荷高，还可选配DC电源，专为简化MoMa应用的开发和设计流程而生。与欧姆龙的LD或MD移动机器人配对工作时，协作机器人可在整座设施内移动，并于各种所需地点执行操作。

#### 机床送料

协作机器人可用于给数控机床、注塑机、冲压机、研磨机和切割机送料，从而使工人摆脱此类危险的重复性工作。增强型关节盖能够耐受切削油等多种恶劣环境因素。



产品名称		TM25S	TM25S-M	TM25S-X
重量 (kg)		81.6	81.6	81.3
最大有效载荷 (kg)		25		
工作半径 (mm)		1902		
关节范围	关节1、2、4、5、6	±360°		
	关节3	±166°		
关节速度	关节1、2	100°/s		
	关节3	130°/s		
	关节4	195°/s		
	关节5	210°/s		
	关节6	225°/s		
重复精度 (mm)		±0.05		
自由度		6轴		
I/O端口	控制柜	数字输入: 16/数字输出: 16/模拟输入: 2/模拟输出: 2		
	工具连接	数字输入: 3/数字输出: 3 / DO_0 (DO-0/AI) / DO_1 (DO-1RS-485-) / DO_2 (DO-2/RS-485+)		
I/O电源		DC 24 V 2.0 A (控制柜) DC 24 V 1.5 A (工具)		
IP分类		IP 54 (机械臂), IP 54 (控制柜)	IP 54 (机械臂)	IP 54 (机械臂), IP 54 (控制柜)
功耗		典型功耗为600瓦		
工作温度		机器人可在0至50°C的温度范围内工作		
温度		-20至60°C, 最大湿度75% (无结露)		
工作和存储环境		不得接触腐蚀性气体或液体		
电源		AC 200-240 V / 50-60 Hz	DC 48-60 V	AC 200-240 V / 50-60 Hz
I/O接口		2xCOM, 1xHDMI, 3xLAN, 2xUSB2.0, 4xUSB3.0		
通信		RS232/RS-422/RS-485、Ethernet (主)、Modbus TCP/RTU (主&从) PROFINET (可选)、EtherNet/IP (可选)		
编程环境		TMFlow, 基于流程图/基于脚本		
眼在手上 (内置)		500万像素分辨率自动对焦彩色相机, 工作距离: 100 mm ~ ∞		
眼在手外 (可选)		支持最多2台GigE 2D相机		



承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。  
如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。  
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

#### 1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1)“本公司产品”:是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2)“产品目录等”:是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3)“使用条件等”:是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4)“客户用途”:是指客户使用“本公司产品”的方法,包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5)“适用性等”:是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

#### 2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容,请理解如下要点。

- (1)额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2)提供的参考数据仅作参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3)应用示例仅作参考,不构成对“适用性等”的保证。
- (4)如果因技术改进等原因,“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

#### 3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1)除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2)客户应事先确认“适用性等”,进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3)对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4)使用“本公司产品”时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”,并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5)因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致“本公司产品”、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用,“本公司”将不承担任何责任。  
对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止“本公司产品”或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对“本公司产品”的非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6)“本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但“本公司”已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。  
(a)必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)  
(b)必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)  
(c)具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)  
(d)“产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7)除了不适用于上述3.(6)(a)至(d)中记载的用途外,“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

#### 4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1)保修期限 自购买之日起1年。(但是,“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2)保修内容 对于发生故障的“本公司产品”,由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。  
(a)在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供维修服务。)  
(b)对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3)当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。  
(a)将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途  
(b)超过“使用条件等”范围的使用  
(c)违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用  
(d)非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时  
(e)非因“本公司”出品的软件导致故障时  
(f)“本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因  
(g)除上述情形外的其它原因,如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

#### 5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害,“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

#### 6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。