

三菱电机根据客户要求，满足多用途需求。

制造业的工厂，即使是相同的行业，但是需求及规格却不同。依据现场需求，为客户导入最佳的机器人，以产能发挥最大的效果。三菱电机为实现这点，而诞生了根据客户需求制作的机器人。

三菱电机的系统整合(SI)，支持及对应从机器人的购入到售后服务阶段。

主题设定	构想评价	实行计划	设计制造	运转保养
◆系统的概要和目标设定	◆系统详细规格书	◆系统构想图、规格书	◆系统机器类别的选定	◆系统起动力人员试运转
◆可实行的方案对策	◆预先测试	◆系统机器设备选定明细	◆决定内/外工作区分	◆暂时性运转报告作成
◆企划主题摘要	◆操作系统详细设计	◆系统运用方法及人员	◆决定周边业者	◆保养检查
◆系统对象的范围	◆系统评价再评估	◆投资效果分析表	◆人员选定、教育训练	◆改善对策及运用评价
◆预算规格和实现时间	◆系统评价(有效性)	◆人与机器的分配时间表	◆编制操作组织	◆提升改善对策
◆定义限制条件	◆交货、安装、试运转计划	◆主题准备明细	◆改造、修正事项及对策	◆进行再教育及项目检查



三菱电机 工业 机器人 综合样本(摘要版)

可视化整合
制胜原动力

MELFA



三菱电机 工业 机器人 综合样本(摘要版)

三菱电机自动化(上海)有限公司

上海: 上海市南京西路288号创兴金融中心17F 邮编: 200003 电话: (021) 2322 3030 传真: (021) 2322 3000
北京: 北京市建国门内大街18号恒基中心办公楼第一座908室 邮编: 100005 电话: (010) 6518 8830 传真: (010) 6518 8030
成都: 成都市人民南路二段18号川信大厦23楼C-1座 邮编: 610016 电话: (028) 8619 9730 传真: (028) 8619 9805
深圳: 深圳市福田区金田南路大中华国际交易广场25层2512-2516室 邮编: 518034 电话: (0755) 2399 8272 传真: (0755) 8218 4776
大连: 大连经济技术开发区东北三街5号 邮编: 116600 电话: (0411) 8765 5951 传真: (0411) 8765 5952
天津: 天津市河西区友谊路50号友谊大厦B区21门801-802室 邮编: 300061 电话: (022) 2813 1015 传真: (022) 2813 1017
南京: 南京市中山东路90号华泰大厦18楼S1座 邮编: 210002 电话: (025) 8445 3228 传真: (025) 8445 3808
西安: 西安市南二环西段21号华融国际商务大厦A座16-F 邮编: 710061 电话: (029) 8230 9930 传真: (029) 8230 9630
广州: 广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室 邮编: 510335 电话: (020) 8923 6730 传真: (020) 8923 6715
东莞: 东莞市长安镇锦厦路段镇安大道聚和国际机械五金城C308室 邮编: 523852 电话: (0769) 8547 9675 传真: (0769) 8535 9682
沈阳: 沈阳市沈河区团结路9号华府天地第5幢1单元14层6号 邮编: 110013 电话: (024) 2259 8830 传真: (024) 2259 8030

<http://www.meas.cn>

综合样本(摘要版)(0901)

内容如有改动 恕不另行通知

三菱电机提供多样化的机器人，可依客户需求做选择

建立多样化产品，以满足现代需求。当然机器人包含了稳固的动力、快捷的速度、小型化等基本要素。除了下列机种以外，三菱电机亦提供其它多样化的机器人。

垂直多关节机器人系列



RV-2AJ(5轴) 最大可搬运重量:2kg 最大动作区域半径:410mm	RV-3SJ(5轴) (iQ Platform规格RV-3SQJ) 最大可搬运重量:3kg 最大动作区域半径:641mm	RV-1A(6轴) 最大可搬运重量:1.5kg 最大动作区域半径:418mm	RV-3SD(6轴) (iQ Platform规格RV-3SQ) 最大可搬运重量:3kg	RV-6SD(6轴) (iQ Platform规格RV-6SQ) 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:695mm	RV-6SDL(6轴) (iQ Platform规格RV-6SQL) 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:901mm	RV-12SD(6轴) (iQ Platform规格RV-12SQ) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:1086mm	RV-12SDL(6轴) (iQ Platform规格RV-12SQL) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:1385mm
---	---	--	--	--	--	--	--

精密操作机器人系列



RP-1AH 最大可搬运重量:1kg 作业领域:150x105(约A6) (内接四角尺寸) 重复定位精度 ±0.005mm(X、Y方向)	RP-3AH 最大可搬运重量:3kg 作业领域:210x150(约A5) (内接四角尺寸) 重复定位精度 ±0.008mm(X、Y方向)	RP-5AH 最大可搬运重量:5kg 作业领域:300x210(约A4) (内接四角尺寸) 重复定位精度 ±0.01mm(X、Y方向)
---	---	--

水平多关节机器人系列



RH-6SH35 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:350mm 上/下行程:200mm (特殊规格 无尘;油雾)	RH-6SH45 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:450mm 上/下行程:200mm (特殊规格 无尘;油雾)	RH-6SH55 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:550mm 上/下行程:200mm (特殊规格 无尘;油雾)	RH-12SDH55 (iQ Platform规格RH-12SQH55) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:550mm 上/下行程:350mm (特殊规格 无尘;油雾)	RH-12SDH70 (iQ Platform规格RH-12SQH70) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:700mm 上/下行程:350mm (特殊规格 无尘;油雾)	RH-12SDH85 (iQ Platform规格RH-12SQH85) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:850mm 上/下行程:350mm (特殊规格 无尘;油雾)	RH-18SDH85 (iQ Platform规格RH-18SQH85) 最大可搬运重量:18kg 最大动作区域半径:850mm 上/下行程:350mm (特殊规格 无尘;油雾)
--	--	--	--	--	--	--

物流搬运机器人系列



RV-100TH/150TH 最大可搬运重量:100kg/150kg 最大动作区域半径:2360mm 上/下行程:1900mm	RV-100THL/150THL 最大可搬运重量:100kg/150kg 最大动作区域半径:2730mm 上/下行程:2150mm
--	--

无尘机器人系列



RV-1AC-SB 最大可搬运重量:1.5kg 最大动作区域半径:418mm 无尘等级:100(0.3 μm)	RV-2AJC-SB 最大可搬运重量:2kg 最大动作区域半径:410mm 无尘等级:100(0.3 μm)	RV-3SC/3SJC (iQ Platform规格RV-3SQ/3SQJ) 最大可搬运重量:3kg/3kg 最大动作区域半径:641mm/642mm 无尘等级:10(0.3 μm)/10(0.3 μm)	RV-6SDC (iQ Platform规格RV-6SQ) 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:695mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RV-6SDLC (iQ Platform规格RV-6SQL) 最大可搬运重量:6kg 最大动作区域半径:901mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RV-12SDC (iQ Platform规格RV-12SQ) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:1086mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RV-12SDLC (iQ Platform规格RV-12SQL) 最大可搬运重量:12kg 最大动作区域半径:1385mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RH-1000GJDC-SA 最大可搬运重量:15kg 前后行程:1700mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RH-1000GJLC 最大可搬运重量:15kg 前后行程:1752mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RC-1000GHWC-SA 最大可搬运重量:15kg 前后行程:1600mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RH-1500GC-SA 最大可搬运重量:40kg 前后行程:2200mm 无尘等级:10(0.3 μm)	RC-1300GS/1300GW 最大可搬运重量:20kg/20kg 前后行程:2850mm 无尘等级:10(0.3 μm)
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---