

SGMRV-37ANA-YR1A机器人专用电机

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | SGMRV-37ANA-YR1A机器人专用电机 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 199.00/台 |
| 规格参数 | 安川:3.7KW SGMRV-:YR1A 日本:JAPAN |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室 |
| 联系电话 | 021-59112701 13671506557 |

产品详情

SGMRV-37ANA-YR1A机器人专用电机

SGMRV-37ANA-YR1A价格好的很、SGMRV-37ANA-YR1A哪家有卖

工业机器人全球排名前十名是哪些？

一、发那科（FANUC）- 日本

FANUC（发那科）是日本一家专门研究数控系统的公司，成立于1956年，是世界上最大的专业数控系统生产厂家，占据了全球70%的市场份额。

FANUC机器人产品系列多达240种，负重从0.5公斤到1.35吨，有FANUC焊接机器人，切割机器人以及搬运和码垛机器人，广泛应用在装配、搬运、焊接、铸造、喷涂、码垛等不同生产环节，满足客户的不同需求。

二、库卡（KUKARoboterGmbH）- 德国

库卡（KUKA）及其德国母公司是世界工业机器人和自动控制系统领域的顶尖制造商，KUKA产品广泛应用于汽车、冶金、食品和塑料成形等行业。

KUKA的机器人产品最通用的应用范围包括工厂焊接、操作、码垛、包装、加工或其它自动化作业。

三、那智（NACHI）不二越 - 日本

NACHI不二越公司总工厂在日本富山，公司成立于1928年，除了做精密机械、刀具、轴承、油压机等外，机器人部分也是他的重点部分，起先为日本丰田汽车生产线机器人的厂商，专业做大型的搬运机器人、点焊和弧焊机器人、涂胶机器人、无尘室用LCD玻璃板传输机器人和半导体晶片传输机器人、高温等

恶劣环境中用的专用机器人、和精密机器配套的机器人和机械手臂等。

四、川崎机器人 - 日本

川崎机器人（天津）有限公司是由川崎重工业株式会社100%投资，并于2006年8月正式在中国天津经济技术开发区注册成立，主要负责川崎重工生产的工业机器人在中国境内的销售、售后服务（机器人的保养、维护、维修等）、技术支持等相关工作。

五、ABBRobotics机器人 - 瑞典

ABB集团位列全球500强企业，集团总部位于瑞士苏黎世。ABB由两个历史100多年的国际性企业瑞典的阿西亚公司（ASEA）和瑞士的布朗勃法瑞公司（BBCBrownBoveri）在1988年合并而成。

目前，ABB机器人产品和解决方案已广泛应用于汽车制造、食品饮料、计算机和消费电子等众多行业的焊接、装配、搬运、喷涂、精加工、包装和码垛等不同作业环节，帮助客户大大提高其生产率。

六、史陶比尔（Staubli）- 瑞士

史陶比尔集团制造生产精密机械电子产品：纺织机械、工业接头和工业机器人，公司员工人数达3000多人，年营业额超过十亿瑞士法郎。公司于1892年创建在瑞士苏黎世湖畔的Horgen市。今天，史陶比尔发展成为一个跨国公司，总部位于瑞士的Pffikon市。

到目前为止，史陶比尔开发出系列齐全的机器人，包括SCARA四轴机器人、六轴机器人、应用于注塑、喷涂、净室、机床等环境的特殊机器人、控制器和软件等。

七、柯马（COMAU）- 意大利

柯马（COMAU）是一家隶属于菲亚特集团的全球化企业，成立于1976年，总部位于意大利都灵。柯马为众多行业提供工业自动化系统和全面维护服务，从产品的研发到工业工艺自动化系统的实现，其业务范围主要包括：车身焊装，动力总成，工程设计，机器人和维修服务。

八、爱普生（DENSOEPSON）机器人（机械手）- 日本

爱普生机器人（机械手）源于1982年精工手表的组装线；2009年10月，爱普生机器人（机械手）正式在中国成立服务中心和营销总部，该部门隶属于爱普生（中国）有限公司，全面负责中国大陆地区爱普生工业机器人（机械手）产品的市场推广、销售、技术支持和售后服务。

九、安川电机（YaskawaElectricCo.）- 日本

安川电机（YaskawaElectricCo.），自1977年安川电机年研制出第一台全电动工业机器人以来，已有28年的机器人研发生产的历史，旗下拥有Motoman美国、瑞典、德国以及SyneticsSolutions美国公司等子公司，至今共生产13万多台机器人产品，而最近2年生产的机器人3万多台，超过了其他的机器人制造公司。

十、新松（SIASUN）机器人 - 中国

新松机器人自动化股份有限公司（以下简称“新松公司”），是以机器人及自动化技术为核心，致力于数字化高端装备制造的高技术企业，在工业机器人、智能物流、自动化成套装备、洁净装备、激光技术装备、轨道交通、节能环保装备、能源装备、特种装备及智能服务机器人等领域呈产业群组化发展。

安川的机器人品牌是motoman吗？只有motoman吗？

安川的第一个机器人取名为MOTOMAN，之后的机器人都叫MOTOMAN，机器人上的LOG也是MOTOMAN，现在安川生产机器人LOG基本都是YASKAWA。

川崎机器人与安川机器人相比有哪些弱势：

各有所长。川崎重工是日本军工企业，仅次于三菱重工。在1969年就自研出首台机器人，安川则是在1977年才制造出垂直多关节工业机器人，川崎的机器人技术沉淀要超过安川。且本身是军工企业，它的品质、耐用性显而易见。反观安川，则是在机电领域有所发挥，安川的伺服电机，在全球排名能进前三。如果说弱势，川崎在进入中国市场较晚，宣传力度远不及安川，但川崎近两年口碑大趋势上升，值得期待。川崎机器人到目前为止，在中国仅两家S级代理，一家在北京，另一家在江苏无锡。

安川工业机器人电池可用多长时间？

一般情况下, 5~10年, 或者超过机器人本体的寿命, 除非你运气不佳, 或者有可知或不可知的人为因素

日本安川喷涂机器人EVB电机转速超载有哪些隐患？

电机长时间超负荷运转，磨损增加，减少机器人的使用寿命机器人电机超转速运转，会导致运动精度控制性降低容易使电机发生故障

一旦发生故障，对周围工作人员的安全有安全隐患