

# 爱普生“自律型”双臂机器人的主要特点：观摩、感知、思考和重现

产品名称	爱普生“自律型”双臂机器人的主要特点：观摩、感知、思考和重现
公司名称	东莞市固远机器人维修有限公司
价格	11347.00/件
规格参数	爱普生:5KG 型号:W-01 机器人:WorkSense W-1
公司地址	东莞市南城街道天安数码城C2栋305室
联系电话	13826983149 13592782635

## 产品详情

精工爱普生公司已正式公布具备“收看、认知能力、思考、重现”实用性的自律意识型双臂机器人，该产品将扩大自动化生产的范围。作为深具关节机器人发展前景在我国销售市场，WorkSense自律意识型双臂机器人早已在第19届中国国际自动化展跟大家见面，epson（在我国）有限公司将在不久公布中国市场公布自律意识型双臂机器人WorkSense W-01。

近几年来，伴随客户需求的大幅度波动，以及灵活融进小批量生产和立即(JIT)制造出来的规定不断增长，制造商的需求也变得更加多样化。关节机器人一般安装在一条线上支撑点，有利于推行秘密任务。但是，WorkSense W-01 专注于有益于移动而研发设计，因此它可以从一个地方依据车轱辘挪到另一个地方并进行组装、运送其他每日每日任务。

海外为人工智能技术未来做好报告明确指出，将实行“人工智能应用公开数据”计划方案，进行许多数据库的公开透明；美国人工智能倡导也明确指出增强对高质量和追溯系统的美国联邦政府数据和信息、数字模型和服务器资源的访问。三是加快标准制定。

人工智能发展与实际应用务必工业设备、产品、服务、场景中间连接和传送数据，因此许多的人工智能战略重视建立统一的人工智能标准与测试标准，以人工智能应用应用进程中的。此外，对标准的掌握就意味着操纵了人工智能发展主导权。

加强人才培养。人工智能应用大爆发加剧了人才短缺难题，一些把提高国民教育序列、在职进修和人才

引进政策作为解决人才短缺的重要。包含于高等教育阶段开设人工智能课程，提高继续教育和在职训练教学内容，使在职人员掌握人工智能应用专业能力，此外帮助被人工智能应用所替代岗位的职工掌握超级技能等。

更为持久的是，依据提升科学规范、工程项目、小学数学教学，提高人们对人工智能技术学机会，营造很多融进人工智能发展专业型人才。五是完善法律法规。人工智能技术发展趋向将对个人信息、社会经济发展、市场竞争、网络安全、产业安全等多个方面导致深远影响。