

工业四轴机器人 工业机器人 昆山威普特机器人

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 工业四轴机器人 工业机器人 昆山威普特机器人 |
| 公司名称 | 昆山威普特机器人科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市玉山镇高新区华创路18号4号 |
| 联系电话 | 13913224565 |

产品详情

工业机器人

伺服系统是工业自动化的重要组成部分，是自动化行业中实现jing确定位、操作的必要环节，在机床工具、纺织机械、印刷机械和包装机械等领域得到广泛应用。2015年市场规模达到122亿元，其中工业机器人占比8.7%，市场规模约为10.6亿元。到2020年我国工业机器人用伺服系统市场规模将达47亿元左右，未来五年复合增长率约为35%。

国内工业机器人发展及现状：

我国的工业机器人从80年代“七五”科技攻关开始起步，在国家的支持下，工业四轴机器人，通过“七五”、“八五”科技攻关，目前已基本掌握了机器人的操作机的设计制造技术、控制系统硬件和软件设计技术、运动学和轨迹规划技术、生产了部分机器人的关键元器件，工业机器人厂，开发出喷漆、焊弧、点焊、装配、搬运等机器人；其中有130多台配套喷漆机器人在二十与家企业的近30条自动喷漆生产线上获得规模应用，工业机器人，弧焊机器人已应用在汽车制造厂的焊装线上。

优傲机器人

目前优傲机器人公司拥有近30项机器人技术。除担任公司技术官职务之外，奥斯特加先生还参与了多个国家ji科研项目，并担任丹麦多所高校的校外考官。在奥斯特加先生的职业生涯早期，他曾担任过美国南加州大学研究科学家以及日本东京国立产业技术综合研究所客座研究员。奥斯特加先生在丹麦奥胡斯大学学习计算机科学、物理及多媒体，并由此开始专注于机器人研究。奥斯特加先生业余爱好机器人足球，并于1998年获得机器人足球世界杯guan军。

工业四轴机器人-工业机器人-昆山威普特机器人(查看)由昆山威普特机器人科技有限公司提供。昆山威普

特机器人科技有限公司是从事“工业机器人,自动化设备,非标设备,检测设备的技术研发”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:朱巍。