

机器人 惠州伯朗特 六轴机器人

产品名称	机器人 惠州伯朗特 六轴机器人
公司名称	惠州市伯朗特自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市仲恺高新区惠环斜下65号小区一楼115号
联系电话	13539001529

产品详情

1886年法国作家利尔亚当在他的小说《未来夏娃》中将外表像人的机器起名为“安德罗丁”（Android），它由4部分组成：1.生命系统（平衡、步行、发声、身体摆动、感觉、表情、调节运动等）；2.造型解质（关节能自由运动的金属覆盖体，一种盔甲）；3.人造肌肉（在上述盔甲上有肉体、静脉、性别等身体的各种形态）；4.人造皮肤（含有肤色、机理、轮廓、头发、视觉、牙齿、手爪等）。

移动机器人（Robot）是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

技术综合性强工业机器人与自动化成套技术，集中并融合了多项学科，涉及多项技术领域，机器人，包括工业机器人控制技术、机器人动力学、机器人构建有限元分析、激光加工技术、模块化程序设计、智能测量、建模加工一体化、工厂自动化以及精细物流等先进制造技术，六轴机器人，技术综合性强。

西周时期，工业机器人，中国的能工巧匠偃师用动物皮、木头、树脂制出了能歌善舞的伶人，这是中国早记载的木头机器人雏形。公元前2世纪，亚历山大时代的古希腊人发明了原始的机器人——自动机。它是以水、空气和蒸汽压力为动力的会动的雕像，它可以自己开门，还可以借助蒸汽唱歌。1800年前的汉代，大科学家张衡不仅发明了地动仪，而且发明了计里鼓车。计里鼓车每行一里，车上木人击木马车鼓一下，每行十里击钟一下。

机器人-惠州伯朗特-六轴机器人由惠州市伯朗特自动化科技有限公司提供。惠州市伯朗特自动化科技有限公司是从事“注塑机械手、压铸机械手、冲压机械手、水平机器人”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王先生。

