

广东机器人地轨厂家——广工机电公司

产品名称	广东机器人地轨厂家——广工机电公司
公司名称	广州广工机电工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市南沙区黄阁镇东里村协和大街一横3号一楼（不可作厂房使用）（临时经营场所）（注册地址）
联系电话	13416342171

产品详情

机器人地轨又称机器人轨道、第七轴机器人、机器人外部轴。机器人地轨主要描述：机器人地轨是在地轨上安装一台工业机器人，使用电机驱动，具有重复定位精度高、响应速度快、运行平稳、可靠等特点，并专门设计了防尘罩，保护导轨、直线轴承以及齿条等运动部件，大大提高了可靠性和使用寿命。广州广工机电公司轻载系列与BTZ重载机器人行走轴在实际应用中，导轨应安装于两条生产线的中心线上，所安装的工业机器人运动范围完全覆盖多滑台区域。机器人第七轴性能优势BTQ轻载系列与BTZ重载系列行走轴是应用于多种场合的机器人行走轴单元。可根据实际使用的需要，对有效行程进行调整（定制）。运动由机器人直接控制，不需要增加控制系统。运行速度快，有效负载大。防护性能好，可适用于机床上下料、点焊、涂胶、搬运等作业。结构简单，易于维护。使用伺服马达控制，通过精密减速机，齿轮，齿条进行传动，重复精度高。产品特点1、多自由度运动，每个运动自由度之间的空间夹角为直角。2、自动控制的，可重复编程，所有的运动均按程序运行。3、一般由控制系统、驱动系统、机械系统、操作工具等组成。4、主要配件采用高端进口及国内。5、高可靠性、高速度、。6、可用于恶劣的环境，可长期工作，便于操作维修。7、各个机器人行走轴，均可采用滚轮导轨，具有可高速运行，安装调试方便，适合长行程应用，可用于恶劣环境等优点。机器人第七轴产品应用第七轴机器人行走系统适用于机床工件上下料、焊接、装配、喷涂、检验、铸造、锻压、热处理、金属切削加工，搬运、码垛等工作，一个机器人行走系统可以实现多工位搬运，一台机器人能够与多台加工中心实现自动化加工流程。此七轴机器人行走系统能够有效节约成本，提高机器的工作效率，是一种能够实现多工位搬运的七轴机器人行走系统。机器人第七轴、机器人轨道、机器人地轨、重载地轨、轻载地轨一般的工业机器人，在正常情况下有六个可控轴，如果必要时增加一个在轨道上行走的运动（例如，为了在装配线、传送线上多站起动或后续的移动），也可以有七个可控轴。七轴机器人行走系统，其包括机架、六轴机器人手臂和驱动电机，在机架的上部设置有横向导轨，六轴机器人手臂通过行走机构电缆与驱动电机连接，在六轴机器人手臂的上部还设置有能够横向移动的第七轴，六轴机器人手臂的上部与横向导轨活动连接，在六轴机器人手臂的下部第六轴上安装有工装抓手。售后服务 秉承为顾客提供满意的产品和服务的经营宗旨，深圳倍特精密工业有限公司郑重承诺：在确保设备的性、可靠性、稳定性的同时，不断改进服务质量，从售前到售后的交货、安装调试、设备维护管理、技术服务、用户技术培训等各方面，保证顾客能得到好的服务，让顾客满意、放心。

技术参数

机器人第七轴性能优势可根据实际使用的需要，对有效行程进行调整（定制）。运动由机器人直接控制，不需要增加控制系统。运行速度快，有效负载大。

功能特征

产品特点1、多自由度运动，每个运动自由度之间的空间夹角为直角。2、自动控制的，可重复编程，所有的运动均按程序运行。3、一般由控制系统、驱动系统、机械系统、操作工具等组成。4、主要配件采用高端进口及国内。5、高可靠性、高速度、。6、可用于恶劣的环境，可长期工作，便于操作维修。