

机器人第七轴行走轨道 高精度大负载机器人地轨 支持非标定制

产品名称	机器人第七轴行走轨道 高精度大负载机器人地轨 支持非标定制
公司名称	广州第七轴智能设备有限公司
价格	158800.00/件
规格参数	可重复定位精度: $\pm 0.05\text{mm}$ 负载:按客户实际情况设计 行程:有效行程可定制
公司地址	广州市南沙区大涌路62号3栋206房
联系电话	020-83150912 18011761607

产品详情

机器人地轨是一种用于移动和搬运重物的关键部件，广泛应用于各种工业领域。机器人地轨可以实现自动化生产，提高生产效率和降低劳动成本，并具有高精度、高速度和高负载能力等优点。

机器人地轨的主要应用包括：焊接、铸造、机械加工、智能仓储、汽车、航天等行业。在这些领域中，机器人地轨可以帮助机器人快速、准确地移动和定位，完成各种复杂的作业任务。例如，在焊接领域中，机器人地轨可以帮助实现自动化焊接，提高焊接质量和效率；在智能仓储领域中，机器人地轨可以帮助实现货物的快速分拣和搬运。

此外，机器人地轨还可以应用于喷涂、打磨、包装、码垛、检测等领域。机器人地轨可以大幅提高生产效率和质量，降低劳动成本和材料成本，并适应各种复杂的工作环境和生产需求。

广州第七轴智能设备有限公司是一家专注于机器人第七轴、桁架机械手、变位机、机械抓手等非标自动化设备研发与制造的高新技术企业，为各行业企业提供自动化解决方案，欢迎咨询订购！