

机器人第七轴行走轨道 焊接搬运码垛设备直线地轨 可按需定制

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 机器人第七轴行走轨道 焊接搬运码垛设备直线地轨 可按需定制 |
| 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

机器人第七轴行走轨道实为多个行业的机器人得到有效应用的较佳解决方法。它能够依据实际需求完成个性化定制，解决智能机器人移动、搬运等各种问题，使用后针对提升企业智能化水平具备很多助益，机器人第七轴行走轨道有如下优点：

一、工作中适应能力很强

在机器人第七轴未全面普及运用以前，众多行业中消耗了很多的人力资源，从而减少了工作的准确性；而机器人第七轴行走轨道工作适应能力很强，通常情况下它是根据实际应用场景，对有效行程进行调整定制，因此使它工作配合性更强。

二、操纵简易

伺服电机操纵，通过精密减速机、重载滚轮导轨齿条进行传动，机器人第七轴行走轨道在非特殊情况下无需增加额外控制系统，这既让企业降低成本，也提升了安装高效率，使操控更为简易。

三、本身防护力好

机器人第七轴行走轨道不仅于传统清洁型行业，可在多种多样环境污染型企业，如点胶公司、焊接公司、厂矿企业等运用，由于机器人第七轴行走轨道的本身防护力优良，它的外部选用防腐蚀设计，内部结构设计强度比较高，既能抵挡外力作用，也能防止灰尘以及工业粉尘等。

四、便于维护保养

大家都知道，重型设备协助用品、重型运输产品的后期维护费非常高，但是机器人第七轴行走轨道则不然，它的结构设计优化，采用高刚度的铸造件，通过精密加工处理，即便在恶劣环境下也不会形、精密度不容易遗失，平稳经久耐用。因此在日常维护保养时更为简易，既能节省维护费，也可以提高维护保养高效率，而且它的维修维护工作频率也相对较低。

机器人第七轴可进一步提高公司生产率，因机器运行设备平稳，可确保工作中的稳定，并且机器人第七轴行走轨道与同行业对比能够节省区域，运行中更为降噪，总体高性价比。

广州第七轴智能设备有限公司是一家专注于非标自动化设备设计与制造的高新技术企业。公司致力于机器人第七轴、桁架机械手、变位机、机械抓手等设备的设计生产，为各行业提供自动化解决方案。公司拥有经验丰富的技术团队和先进的生产线，能够根据客户的具体需求，提供定制化的设备和服务。无论是需要高精度、高稳定性的机器人第七轴，还是高效、灵活的桁架机械手，广州第七轴智能设备有限公司都能满足您的需求。同时，公司注重产品质量的控制和售后服务的完善，确保客户能够放心使用我们的设备。我们始终坚持以客户为中心，以市场需求为导向，不断提升自身的技术能力和服务水平，为客户创造更多的价值。如果您对我们的自动化设备有兴趣，欢迎咨询广州第七轴智能设备有限公司，我们将竭诚为您提供解决方案和优质的服务。