

机器人行走轴 搬运焊接喷涂打磨直线行走轨道 可按需定制

产品名称	机器人行走轴 搬运焊接喷涂打磨直线行走轨道 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

工业机械设备想要延长并保持好的状态，就离不开维护保养，定期对设备进行维护保养不仅可以延长使用年限，还能降低故障维修成本。机器人行走轴是搭配工业机器人，提高其效率的机器人行走装置机构，也需要日常的维护保养。本文就为大家科普一下机器人行走轴的维护保养小知识。

机器人行走轴维护保养周期

1、机器人行走轴每天的查看保养

对机械各部位进行清扫，而且目测查看各组件有无损坏、有无振荡、反常声响，滑块运行是否顺畅，齿轮运行是否平稳，位置精度有无改变，重复方位有无偏差。

2、机器人行走轴每月的查看保养

查看电缆有无反常状况，各连接电缆插头是否有无松动出现；

查看连接零部件，看看各个连接件有无松动、不稳固的现象；

查看齿条、齿轮状况，齿条、齿轮外表应掩盖润滑油层，齿条、齿轮外表有无污迹及异物；

查看导轨状况，导轨外表是否无油，有没有无污迹及异物；

查看导轨滑块工作状况，滑块移动时滚轮是否有反常声。

3、机器人行走轴每季度的查看保养

查看齿条润滑油，全行程要涂抹指定的润滑油；

查看导轨、轴承部位润滑油是否充足，不够要及时增加，保持良好以上状况；

查看机器人第七轴轨道固定螺丝是否有松动；

查看拖链接头螺丝是否有松动。

4、机器人行走轴每半年的查看保养

齿条螺丝是否有松动的状况；

导轨螺丝是否有松动的状况；

减速机底座紧固螺钉是否有松动。

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。