

# 机器人行走轴 半封闭式地轨 搬运焊接喷涂打磨直线行走轨道

产品名称	机器人行走轴 半封闭式地轨 搬运焊接喷涂打磨直线行走轨道
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坚守客户至上的经营原则，全心致力于为客户提供高品质的产品与一站式服务。在设备的技术前沿、稳定性与可靠性上，我们始终力求达到更高标准；在服务质量上，我们更是追求不断完善。无论是售前咨询、售中服务，还是交货、安装调试、维护管理、技术支持以及用户培训，我们都倾尽全力，确保客户能够享受到满意的服务体验。若您对我们的设备感兴趣，或想深入了解产品详情及报价，请随时与我们联系，我们将竭诚为您解答疑问。