

重载型机器人行走轴 第七轴地轨长行程

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 重载型机器人行走轴 第七轴地轨长行程 |
| 公司名称 | 广州市第七轴机器人设备有限公司 |
| 价格 | 98880.00/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 18026416628 |

产品详情

广州第七轴专注于从事机器人地轨、机器人地轨、桁架机器人等设备的研发、生产调试，同时可提供工厂自动化搬运解决方案。产品广泛应用于机床工件上下料、焊接、铸造、机械加工、汽车、航天等行业领域。

机器人地轨作为机器的行走机构又该如何做保养呢？

- 1.每天需要检查组件有无损坏，及时清扫，另外还要注意有无震动、异常的声音、滑块和齿轮的运行是否正常、精度有无变化等；
- 2.每月需要检查电缆、插头有无异常，齿条、齿轮是否清洁以及润滑的情况，导轨表面有无油、污渍或异物。
- 3.每个季度还需要检查润滑油的情况，使用指定的润滑油；导轨、轴承部分润滑油是否充足，不够需要及时添加，以保持好的运转状态。
- 4.每半年还需要检查齿条和导轨的螺丝是否有松动，减速机底座紧固螺钉是否有松动。

第七轴机器人设备在华南地区拥有30000平方米生产加工车间，也可根据用户的成本预算和技术要求进行选择。其中铸造型采用精密铸造底座+精加工这种较新的铸造工艺，具有尺寸准确、表面光滑、工期短、精度高、钢性强、稳定性高等优点。