

浙江机器人第七轴 工业生产线地轨 机床工件上下料用

产品名称	浙江机器人第七轴 工业生产线地轨 机床工件上下料用
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

近些年，机器人代人的话题始终备受关注，各行各业已经开始引入机器人代替人工推动实现生产智能化。而机器人第七轴作为辅助6轴机器人的机构也有着巨大的市场前景，在某些工作周期比较长的工位，一个工位一台机器人会导致资源浪费现象，而机器人第七轴的运用恰好能帮助企业解决的顾虑，因此在焊接、喷涂、搬运等行业备受欢迎。除此之外，机器人第七轴的还具备结构好、承载大，稳定性高，精度高、方便安装等特点，只需充分发挥其作用将可以为企业带来一定的效益。但不管什么机械设备都是需要后期的维护保养，保养得好可以有效地延长其使用寿命，减少故障维修次数，因此降低了企业的生产成本。那么机器人第七轴作为机器人的行走机构又应该怎么做保养呢，接下来机器人第七轴生产厂家给大家讲解一下：

- 1、需要每天检查组件是否有受损，及时清扫，此外还需要注意是否有振动、出现异常的声响、滑块和齿轮的运行有没有问题、精度是否有变化等；
- 2、每月还需检查电缆、插头是否有出现异常，齿条、齿轮是否清洁以及润滑的情况，导轨表面是否有油、污迹或异物，导轨滑块运行时是否有出现异常，若有污迹及时处理，滑块运行若有出现异常应该立即维修；

3、每季度还需要检查润滑油的情况，使用指定的润滑油；导轨、轴承部位润滑油是否充足，不足应及时添加，以维持比较好的运行状态；检查机器人第七轴固定螺丝是否有松动。

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。

除去以上这些以外，在日常运行过程中如果遇到了故障，需要马上停止运行并检查清楚存在的问题，并做好维修才能继续运行，切忌不可强行动作。唯有做好日常维护才能确保机器人第七轴的正常运转，减少故障，提高生产效率，为企业创造更大的效益。