

# 机器人地轨/机器人天轨/机器人第七轴

产品名称	机器人地轨/机器人天轨/机器人第七轴
公司名称	昆峰(东台)精密部件有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东台市安丰电子信息产业园（注册地址）
联系电话	15366477186

## 产品详情

### 机器人地轨基础组件的特点

随着机器人的广泛应用，机器人地轨作为机器人的辅助行走机构也备受企业的关注，在一些工作周期很长、作业范围大、需要多台机器管理一个工位的场合很适合应用。在工业应用中，由于安装的环境不同，对机器人地轨技术要求也不一样，相应的技术配置、材质、价格也会你有所不同。但无论是什么形式配置其基本组成部件都是一样的，库比克机器人地轨的基础组件具有以下特点：

#### 1、基座

行走轴基座有焊接型和铸铁型两处，焊接适合负载比较轻的场合，铸铁适合负载重的场合。

#### 2、滚轮导轨

矩形滚轮导轨+矩形齿条滚轮导轨（导轨上直接加工齿条成为一体式齿条导轨）传动式机器人行走轴系统。库比克的机器人行走轴所用齿条滚轮一体式导轨皆为精密研磨斜齿条精度为5丝。每个滚轮组合安装有三个外球面滚轮轴承，分别在矩形导轨的3个工作面上滚动运行。滚轮轴承的外球面进行过表面淬硬，有较深的淬硬层，表面硬度为HRC60。

#### 3、齿轮

齿轮组件带有回差调节机构，方便调整齿轮和齿条之间的啮合间隙。采用这种专用齿轮组件，将使齿轮齿条传动机构的设计和装配变得简单，实现齿轮齿条传动系统的自动润滑，延长机器人第七轴的使用寿命，降低故障率。

#### 4、机器人第七轴地轨安装基础

可采用方钢上焊接钢条作为安装基础，钢条上铣出导轨安装基准；

安装调试的时候，要确保两根方钢上的安装基准面的平行度；

机器人安装底座采用高强度钢板，把滚轮组合，伺服电机和机器人的安装基准面和孔位加工出来，每运行8000小时后进行的维护工作。