

绍兴埃斯顿机器人地轨 埃斯顿机器人地轨直供 盈中

产品名称	绍兴埃斯顿机器人地轨 埃斯顿机器人地轨直供 盈中
公司名称	广州市盈中自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇樟边村井气坊新区大街5巷1号101
联系电话	18825158349

产品详情

广州市盈中自动化设备有限公司成立于2010年，前身是广东宏遐自动化控制设备有限公司地轨部，由于市场需求量日益加大，绍兴埃斯顿机器人地轨，于2014年单独成立公司，拥有数千平专业加工厂房，年销售额逐渐实现近亿元，是目前国内专业生产机器人第七轴规模很大加工销售一体企业，曾荣获多项实用新型专利，2016年被评为“广州市科技创新小巨人企业”。

下面看看机器人第七轴在安装时具体要注意哪些:

- 1、机器人型号、机器人第七轴的负载；
- 2、安装方式：是楼面安装还是地面安装，如果是楼面安装不能超过楼面的负载；
- 3、安装样式：是地轨式还是吊挂式，埃斯顿机器人地轨直供，如果是吊挂式安装时需要整体安装，分开安装的话安全系数低，安装人员的安全没有保障；
- 4、了解机器人第七轴运转过程中是机器人独立完成的全自动工位，还是需要人员配合机器人一起完成的半自动工位，如果是半自动工位机器人第七轴必需安装保险，以确保在运转时不会因故障等意外造成人员伤亡；
- 5、安装天轨式机器人时，必需安装双重保险，确保在运转过程中工作人员的安全。

以上五点就是机器人第七轴在安装时需要注意的要点，另外还需要注意在运转过程中的保养工作，以免影响其使用寿命及工作效率，客户只有做好这些工作才能确保机器人第七轴高效、安全地作业。埃斯顿机器人地轨

广州市盈中自动化设备有限公司成立于2010年，前身是广东宏遐自动化控制设备有限公司地轨部，由于市场需求量日益加大，于2014年单独成立公司，拥有数千平专业加工厂房，年销售额逐渐实现近亿元，是目前国内专业生产机器人第七轴规模很大加工销售一体企业，曾荣获多项实用新型专利，2016年被评为“广州市科技创新小巨人企业”。

例如，在某些焊接场合工件太大或者作业空间很复杂的，使用单纯的焊接机器人不能完成全方位的焊接，这时增加机器人第七轴来扩展焊接机器人的作业范围，实现全方位的无缝焊接，不但节省了增加机器人的生产成本还提高了焊接工艺，埃斯顿机器人地轨批发商，从而增加了产品的竞争力。同样的，在一些喷涂场合，喷涂机器人在喷涂一些工件很大、结构很复杂的工件时，很难实现全方位的喷涂，这时如果安装了机器人第七轴的话就可实现这一要求。

另外，在某些工厂的生产作业中，有些工位工作周期是很长的，这时如果一个工位就采用一台机器人进行管理，需要的机器人数量就会很大，会造成生产成本过高，虽然实现了智能化生产但生产出来的产品却没有市场竞争力，这种情况如果给机器人添加外部行走轴，埃斯顿机器人地轨供应商，让机器人管理完一个工位再跑到另外一个工位进行管理，这样一台机器人加一条机器人第七轴就可以把所有工位管理好，大大节省了生产成本，实现了工厂柔性化智能化生产。埃斯顿机器人地轨

广州市盈中自动化设备有限公司成立于2010年，前身是广东宏遐自动化控制设备有限公司地轨部，由于市场需求量日益加大，于2014年单独成立公司，拥有数千平专业加工厂房，年销售额逐渐实现近亿元，是目前国内专业生产机器人第七轴规模很大加工销售一体企业，曾荣获多项实用新型专利，2016年被评为“广州市科技创新小巨人企业”。

下面看看机器人行走轴在选材上常见的问题有哪些：

1、焊接钢结构+充分自然时效后+精加工，选用焊接钢结构而不是更轻的铝型材，或者其他材料？

答：焊接钢是工业装备上用的最为广泛的材料之一，属于大众菜，价格便宜；焊接钢的材料属性刚性和强度较大，耐冲击性能以及焊接性能较好。因此焊接钢结构属于综合各方都非常优越的材料，非常适合用做第七轴的地轨材料。

2、为什么要经过充分的自然时效后再精加工？

答：焊接过程中，温度急剧变化，会在材料内部形成内应力。这种内应力如果不经过处理，直接进入下一步的精加工，则精加工完后，应力释放会造成变形，精加工就变得形同虚设，精度就成了滑稽之谈。所以的焊接钢结构是焊接完以后，再经过充分的自然时效，最后再进行精加工，从而保证了第七轴运行的精度以及稳定性。

3、怎么样的自然时效？

答：风吹雨打，日晒雨淋，直到没有脾气，长的可能放几个月，具体看工期交期长短。

4、焊接钢结构只用于开放式？

答：焊接钢结构均可以用在开放式和封闭式第七轴，但以开放式为主。可以根据客户的需要，做成封闭式。埃斯顿机器人地轨

绍兴埃斯顿机器人地轨-埃斯顿机器人地轨直供-盈中(推荐商家)由广州市盈中自动化设备有限公司提供。
绍兴埃斯顿机器人地轨-埃斯顿机器人地轨直供-盈中(推荐商家)是广州市盈中自动化设备有限公司(www.yingzhong1688.com) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话,
索取联系人: 邵先生。