

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



机器制造方案

技术方案：在一种具有多个臂的工业机器人中，各个臂与例如安装基座其机器制造方案的臂机械手的其机器制造方案元件连接起来，并且借助旋转关节的运动而旋转。所述臂借助机器制造方案进行旋转的用于驱动马达的电源，和通过该旋转电连接结构供应或传输用于控制马达驱动的控制信号，以便所述臂可以无限地旋转，而不会使电缆扣曲或折断。技术效果：本发明电缆不会弯曲或扭曲，并且不会缠绕在臂或机械手上，从而不会由于电线的疲劳而断线，该臂和机械手机器制造方案还可以无限地旋转。技术方案：本实用新型涉及一种横向搬运汽车的工业机器人，这种机器人可用于汽车生产线上的成品入库环节，以及大规模机械式立体停车设备的交接系统中。其主要技术方案是整个机器人成呈扁平状，其总高度 H 小于轿车底盘至地面的间距，其总宽度 L 小于轿车的同侧前后轮的间距，在机体的两侧分别安装大臂与小臂，大小臂分别与安装于机体上的大小油缸的活塞杆连接，在大臂上连接可转动的夹持器，在夹持器转动后，夹持器的位置与小臂相对应，构成一对夹持机构。技术方案：一种工业机器人，其使用仿真力矢量以允许由该机器人和执行器保持的工件与该机器人不精确知道其位置和取向的工件配合。当该端执行器与其中保持另一工件的位置和取向发生接触时，该机器人提供速度命令以最小化接触力并且机器制造方案还在所有方向和取向上提供搜索模式以引起该端执行器将机器制造方案所保持的工件与另一工件接触。

机械制造方法

技术效果：本发明提供了一种基于简单有效的力控制装配策略，可以容易的建立现有位置受控机器人上的装配策略和编程概念以执行复杂的装配任务。

技术方案：本发明公开了一种四自由度工业机器人，包括基座运动平台和工具或夹具，工具或夹具安装在运动平台上，其特征是：基座和运动平台之间采用四条结构相同的运动支链(，，，)相连接，在所述运动支链中，四根连杆(，0，，)分别由四个转动副相联构成平行四边形机构，连杆(0)通过转动副与垂直安装在运动平台上的转轴相连，连杆通过转动副与滑台相联。技术效果：该四自由度工业机器人具有结构简单工作空间大精度高承载能力强和工艺性好等优点，可应用于汽车电子核工业航空航天等现代工业领域。评论发表评论SOSO用户2-3-2
安全帽的标准主题内容与机器制造方案适用范围本标准规定了工业上使用的安全帽的物理性能要求技术性能要求及其检验规则管理标志和包装。

引用标准GB固体电工绝缘材料绝缘电阻体积电阻系数和表面电阻系数试验方法GB81安全帽试验方法术语.1安全帽对人体头部受外力伤害起防护作用的帽。a帽舌：帽壳前部伸出的部分；b帽沿：帽壳除帽舌外周围伸出的部分；c顶筋：用来增强帽壳顶部强度的部分；d透气孔：帽壳上开的气孔；e插座：帽壳与帽衬及附件连接的插入结构；f连接孔：连接帽衬和帽壳的开孔。a帽箍：绕头围部分起固定作用的带圈；b托带：与头顶部直接接触的带子；c护带：托带上面另加的一层不接触头顶的带子，起缓冲作用；d拴绳(带)：连接托带和护带帽衬和帽壳的绳(带)；e吸汗带：包裹在帽箍外面的带状吸汗材料；f衬垫：帽箍和帽壳之间起缓冲作用的垫；g后箍：在帽箍后部加有可调节的箍；h帽衬接头：连接帽衬和帽壳的接头。

国家技术监督局--批准--实施GB-水平间距：安全帽在佩戴时，帽箍与帽壳周围空间任何水平点间的距离。尺寸要求1帽壳内部a长：19--20mm；b宽：--mm；c高：--10mm。

帽箍：分下列三个号号：60--mm;号：--mm;号：50--mm。重量a小沿卷边安全帽不超过g(不包括附件)；b大沿安全帽不超过g(不包括附件)；c防寒帽不超过g(不包括附件)。主要用来制作安全帽帽壳帽衬等，制作帽箍所用材料，当加入其他增塑着色剂等材料时，要注意这些成分有无毒性，不要引起皮肤过敏或发炎。

防寒帽用料：防寒帽帽壳可用工程塑料植物料制成，面料可用棉织品化纤制品羊剪绒长毛绒皮革人造革毛料等。安全帽技术性能要求.1基本技术性能要求.1.1冲击吸收性能以GB第章和第章中规定的方法，经低温高温淋水预处理后做冲击试验。特殊技术性能要求.1电绝缘性能以GB第章中的规定进行试验，泄漏电流不超过mA。侧向刚

性以GB第章中的规定进行试验，最大变形不超过mm，残余变形不超过mm。

产品质量降低时，国家检验部门应指导工厂提高产品质量，对不按标准生产产品质量下降的工厂有权提出批评警告通报。采购监督和管理.1安全帽的采购：企业必须购买有产品检验合格证的产品，购入的产品经验收后，方准使用。企业安技部门根据第条规定对到期的安全帽，要进行抽查测试，合格后方可继续使用，以后每年抽验一次，抽验不合格则该批安全帽报废。标志和包装1每顶安全帽应有以下四顶永久性标志：a制造厂名称商标型号；b制造年月；c生产合格证和验证；d生产许可证编号。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/fbiMJiQic5dBh.html>