

锂电池 电级上料用T型机械手「在线咨询」

产品名称	锂电池 电级上料用T型机械手「在线咨询」
公司名称	艾锐克智能装备(江苏)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省句容经济开发区科技新城科技大道1号
联系电话	15301813878 15301813878

产品详情

a) 配备有负载显示器，指示负载状态，告知操作者：此时物料是否可被提起或被卸载。当系统处于负载状态时，显示器呈红色。b) 配备有负载压力表，指示压缩空气工作状况。c) 配备有安全误操作保护装置，防止误动作对人身或设备造成伤害；在操作者未对安装状况进行确认前，即工件未安装到位前，如果工人误操作松开按钮，工件不能被卸载（限于动力夹具）。d) 系统配备了失气保护装置，当主供气源意外断气时，主机臂杆不能动作，机械手停止作业，避免意外的伤害。e) 设备配套安全控制系统，在操作时，系统不会因为误动作，而突然改变负载或空载压力，因此机械手不会因此快速上升或下降而对人身、设备和产品造成伤害。

多关节机械手的优势

多关节机械手的优点是:动作灵活、运动惯性小、通用性强、能抓取靠近机座的工件，并能绕过机体和工作机械之间的障碍物进行工作.随着生产的需要，对多关节手臂的灵活性，定位精度及作业空间等提出越来越高的要求。多关节手臂也突破了传统的概念，其关节数量可以从三个到十几个甚至更多，锂电池 电级上料用T型机械手，其外形也不局限于像人的手臂，而根据不同的场合有所变化，多关节手臂的优良性能是单关节机械手所不能比拟的。

应用 由于具有无重力化、直观、操作便捷、安全等特点，“平衡吊”广泛应用于现代工业中的物料移栽、高频率搬运、定位、部件装配等场合。从接受原材料和物料开始，一直到加工、生产、保管及配送等物料流动过程中的每一个环节，平衡吊手动移栽系统所发挥的作用是令人瞩目的。正确使用相应的物料移栽方法和手段，对于各行业中，重物的移栽、搬运现场的操作人员的健康、安全，进而其作业的合理性、劳动力的节省、生产效率的提高、产品品质的保障等多方面都有极大改善。锂电池 电级上料用T型机械手「在线咨询」由艾锐克智能装备(江苏)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。艾锐克智能装备(江苏)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程、建筑起重机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!