## 常州高速环形导轨输送线排名

生成日期: 2025-10-28

矩形导轨环线是SAIBO环形导轨输送线中较为常见的一种形式[]SAIBO矩形导轨环线有四条直线作为工作线,因此增加了工位数量。工位数量、直线段长度、定位数量和位置由用户自行设计,我公司提供定制设置。矩形系统所用各零部件与椭圆形系统中的零部件通用。选型参数1. 单个滑块的载荷及载荷的形状尺寸; 2. 滑块的运行速度、节拍; 3. 滑块的中心距A及数量; 4. 矩形两边的直线段长度L和S[]5. 圆弧直径D;无锡市赛博机电有限公司[]SAIBO[]欢迎有需求的客户来电咨询[]SAIBO环形导轨输送线的特点是结构简单,运行速度快,性能稳定可靠。常州高速环形导轨输送线排名

无锡市赛博机电有限公司[SAIBO]的立式环线的应用案例展示:立式环线是把SAIBO环形导轨输送线,从水平安装转为垂直安装,形成精密直线传输,可以与现有生产线拼接,超级省空间。本案例是医疗设备的装配检测用流水线,立式环线起到精密传输定位的作用,各装配工序设备集中在这个平台上,进行装配生产,提高生产效率。客户反馈[SAIBO环形导轨输送线方案成熟可靠,为我们在开发设备时降低风险,节约研发时间和成本。无锡市赛博机电有限公司[SAIBO]欢迎有需求的客户来电咨询!常州高速环形导轨输送线排名SAIBO环形导轨输送线作为流水线平台,可以集成各工序设备,组成自动化精密组装检测的流水线。

无锡市赛博机电有限公司[]SAIBO[]位于风景秀丽的太湖之畔-无锡。公司主要开发生产两大类产品:精密轴承,直线和圆弧导轨[]SAIBO拥有20多年的设计生产经验[]SAIBO环形导轨输送线秉承了德国的技术和工匠精神;关键材料、生产工艺均由德国SAIBOGMBH公司提供;产品设计模块化,标准化,具有良好的互换性,安装维护方便快捷。拥有铝基体导轨、圆弧导轨、工业抽屉导轨等多个系列产品,满足用户不同要求。无锡市赛博机电有限公司[]SAIBO[]欢迎有需求的客户来电咨询!

SAIBO的环形导轨输送线具有良好的抗污染能力:通过V型滚轮对V型轨道面的刮擦,可以确保导轨面的清洁,具有良好的防尘能力,特别对小颗粒等等;在恶劣的环境下也能长时间的运行,可满足满足每周工作7天每天24小时,不间断运行,很少需要维护;而且能够能够保持高速运行,精密定位;这些优势是其它输送线所不具有的优势。一般适合如下这些应用:大直径旋转切割,大直径旋转平台,大直径旋转喷涂,大直径旋转焊接,管道无损探伤检测,自动化精密装配和检测等等[]SAIBO已经为国内外几百家自动化企业提供环形导轨输送线及解决方案,深受市场好评。

环形导轨输送线的驱动连接件说明SAIBO环形导轨输送线的滑块的驱动连接件包含同步带连接件和扭力限制器。同步带连接件采用橡胶作为缓冲材料,与滑块上的具有扭力限制作用的连接件配合使用,实现柔性驱动,使系统的运动更加平稳可靠。扭力限制器更能起到系统过载保护的作用。扭力限制器两侧设有调节螺丝,用户可根据实际需求通过同时旋转两侧的调节螺丝来设定扭力的大小。扭力限制器基体和同步带连接件均采用黄铜材料,坚固耐用、性能,外形美观□SAIBO环形导轨输送线与自动化设备合作伙伴一起,以稳定可靠的产品和解决方案为基础,合作共赢。常州高速环形导轨输送线排名

SAIBO环形导轨输送线模块化,标准化,具有良好的互换性。因此,快速出方案,快速生产出货。常州高速环形导轨输送线排名

环形导轨输送线的定位装置,说明SAIBO环形导轨输送线的定位装置的原理是通过偏摆定位杆,定位杆由气缸驱动,卡住滑块定位槽,实现定位,精度达0.05□□定位装置可做长做短,短的可对单个滑块定位,长的

可装几个定位装置可同时对多个滑块实现定位。环形导轨输送线上的定位数量和定位位置,可由用户自行设定,也可与SAIBO商议后确定。定位位置好选在直线段,好避开圆弧端的定位。这个定位装置的大优势是不会干扰滑块精度和稳定性。常州高速环形导轨输送线排名

无锡市赛博机电有限公司总部位于锡沪东路6-701,是一家设计和制造精密环形导轨输送线、圆弧导轨、伸缩导轨、高速滚轮铝基导轨等线性传动产品,并提供销售和售后服务。

通用机械及配件, 五金交电、电子产品、滑油、金属材

建筑材料的销售,自营和代理各类商品和技术的进出口业务等。的公司□SAIBO作为设计和制造精密环形导轨输送线、圆弧导轨、伸缩导轨、高速滚轮铝基导轨等线性传动产品,并提供销售和售后服务。

通用机械及配件, 五金交电、电子产品、滑油、金属材

建筑材料的销售,自营和代理各类商品和技术的进出口业务等。的企业之一,为客户提供良好的精密环形导轨输送线,圆弧导轨,伸缩导轨,工业抽屉导轨[SAIBO始终以本分踏实的精神和必胜的信念,影响并带动团队取得成功[SAIBO创始人林路,始终关注客户,创新科技,竭诚为客户提供良好的服务。