广东重载环形导轨输送线排名

生成日期: 2025-10-29

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环形导轨输送线大量应用于自动化装配检测[]3C电子、新能源电池、智能装备、医疗器械、包装等。广东重载环形导轨输送线排名

无锡市赛博机电有限公司[]SAIBO[]的双环线应用在药品包装流水线上案例说明:双环线是把2条SAIBO环形导轨输送线相互平行组成一体,垂直安装,实现大载荷高精度直线输送。本案例是药品包装水平直线输送流水线,采用的SAIBO立式双环线,皮带驱动。包装高承重的大容量药品,把包装各工序全部集中到此输送线上,实现各工序间精密传输。效果展示:实现了清洁、省空间、高效率。客户反馈[]SAIBO立式双环形输送线跟介绍的一样,在度长时间运行下导轨基本没有磨损,确保了长寿命。广东重载环形导轨输送线排名SAIBO环形导轨输送线采用热处理硬化的轨道和滚轮,成熟的技术,通过残酷的可靠性验证,稳定可靠。

由于人工越来越贵,越来越多的工厂进行了自动化改造:把多个工位通过环形流水线连接在一起。一般的环形流水线,具有较大的运动间隙,不具有足够的刚性和定位精度,已经越来越不能满足工厂的精密自动化需求[SAIBO的环形导轨输送线,是导轨式环形输送系统,由圆弧导轨、直线导轨、滑块、同步带、驱动轮和机架等组成,滑块除了沿导轨这一个方向运动外,其它各方向全部受到限制不能晃动,加上二次定位重复定位精度可达0.05mm[可以很好地满足工厂的精密自动化装配需求,可作为环形流水线平台、装配线平台等来使用。

SAIBO精密环形导轨输送线应用在医疗高要求灌装线上案例展示: 医疗灌装有着严格的要求,灌装过程中产品输送需要非常平稳,不能产生过多气泡,同时为了满足大量生产还需要速度快[SAIBO精密环形导轨输送线使用精密研磨的轨道,配合高精度滚轮和成熟装配技术,所以滑块在高速滑动时非常平稳,完全满足客户要求。因此被医疗企业大量使用。(这是大部分同行不能满足的优点)效果展示: 运行高速平稳低抖动客户反馈[SAIBO产品完全实现国产替代,保证我们的产品质量[SAIBO环形导轨输送线的使开发设备变得简单,快速把各工序设备集成到此平台。

SAIBO环形导轨介绍产品介绍[SAIBO环形导轨的关键材料和生产工艺均由德国SAIBOGMBH总公司提供。采用轴承钢经过精密研磨而成[]V型面经硬化处理,通过可靠性试验保证[]SAIBO注重产品质量和可靠性,产品品质被公认为行业,广受全球用户的好评。环形导轨由直线导轨+圆弧导轨对接,加上滚轮滑块组成。优点:一承重范围广一运行速度快,一低摩擦顺滑,无噪音—V型面硬度达60HRC[]耐磨性好,长寿命一耐脏能力极强一安装简单方便,维修成本低SAIBO环形导轨输送线采用高硬度的环形导轨,关键材料和生产工艺均由德国SAIBO公司提供。广东重载环形导轨输送线排名

SAIBO环形导轨输送线是度V型导轨和滚轮,这个结构配合紧密,滑块滑行更加平稳,轨道更牢固。广东重载环形导轨输送线排名

SAIBO环形导轨输送线应用在按钮装配生产案例说明:某公司因为满足大批量生产需要和厂房空间问题,

对按钮装配线实施自动化改造,采用了SAIBO环形导轨输送线方案。本案例使用了MOV25-D351□总长度3.5 米的环形导轨系统,同步带驱动,上料、装配、打螺丝、打标、检测、下料等共14个工位,提高了生产效率,每天可以生产5000套件。长期运行稳定无故障。效果展示: 1、降低人工: 成本15人→2人2、节省3/4的空间: 装配线10几米长→缩短致3.5米3、提高生产效率广东重载环形导轨输送线排名

无锡市赛博机电有限公司致力于机械及行业设备,是一家生产型的公司。公司自成立以来,以质量为发展,让匠心弥散在每个细节,公司旗下精密环形导轨输送线,圆弧导轨,伸缩导轨,工业抽屉导轨深受客户的喜爱。公司注重以质量为中心,以服务为理念,秉持诚信为本的理念,打造机械及行业设备良好品牌[SAIBO凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。