

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。