

上银直线导轨MGN5C 上银直线导轨 希思克美丽

产品名称	上银直线导轨MGN5C 上银直线导轨 希思克美丽
公司名称	东莞希思克传动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇金牛新村五横路金牛工业园B栋
联系电话	13827228294 13827228294

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞希思克传动科技有限公司

保养上银直线导轨的重要性

滑座与导轨不直接接触，滚珠密闭在滑座与导轨间的沟槽里。直线导轨工作时，滚珠在滑座与导轨间的沟槽里滚动，导轨的磨擦完全是滚珠与滑座和导轨沟槽的磨擦。那么上银直线导轨的润滑实际就是滚珠与沟槽间的润滑。

上银直线导轨端部有注油油嘴，使用黄油可将润滑脂注入导轨的内部。

上银直线导轨润滑保养步骤：

- 1、细心擦净导轨表面的油污，特别是沟槽里的油污；贴片机注意导轨安装孔内的油污。
- 2、用黄油嘴在注油油嘴往传动腔内部加油，直至内部油污完全被挤出。清除被挤出的油污。
- 3、用手指在导轨表面涂少许油脂，优先保证沟槽内。
- 4、手推滑座来回往复几次，确保油膜均匀。

上银直线导轨生产需要经过设计、制造、检测等多个环节

上银直线导轨是一种用于工业机械、数控机床等领域的重要配件，能够实现机械的准确定位和移动。直线导轨生产需要经过设计、制造、检测等多个环节。

首先是设计环节，上银直线导轨的设计需要根据使用环境、载荷等要素进行综合考虑，确定所需的规格和材料。设计人员需要掌握机械结构设计和材料力学知识，借助CAD等软件进行绘制和优化设计。

接下来是制造环节，根据设计图纸进行加工和生产。一般采用数控加工中心、车床等设备进行精密加工和组装。导轨的表面处理也很重要，可以采用氧化、硬质阳极氧化等方式，增加表面硬度和耐磨性。

检测环节，上银直线导轨的质量和精度是关键，需要通过各种检测手段来确保。常见的检测手段包括精密仪器测量、动态载荷实验、温度变化实验等。合格的直线导轨还需要经过负载测试、静载测试等，确保其性能和寿命。

总之，上银直线导轨生产需要经过多个环节，每个环节都需要严格控制，才能保证产品的质量和性能。

如何用油减少上银直线导轨的摩擦磨损现象

01 当使用上银直线导轨时,需要提供良好的润滑功能。如果以无润滑状态使用,滚动部分就会更快地磨损,同时其使用寿命也会缩短。

02 用在上银直线导轨上面的润滑剂具有如下功效

- (1) 降低各运动部件之间的摩擦,减少磨损。
- (2) 在滚动面上形成油膜,以减少作用于表面的应力,并延长滚动疲劳寿命。
- (3) 将油膜覆盖于金属表面以防止生锈。

为充分发挥上银直线导轨功能,请按照具体的使用条件提供润滑;即使是附有密封挡板的直线导轨,内部润滑剂也会在运行中逐渐渗漏出去。因此,系统需要根据使用条件以适当的时间间隔,然后对设备进行润滑维护作用。