

自润滑链条导轨 奥东耐磨材料规格齐全 娄底自润滑链条导轨

产品名称	自润滑链条导轨 奥东耐磨材料规格齐全 娄底自润滑链条导轨
公司名称	德州奥东耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济技术开发区前董工业园
联系电话	15863898589 15863898589

产品详情

怎样选择自润滑链条导轨？

自润滑链条导轨系为一种滚动导引，借由在滑块与链条导轨之间作无穷滚动循环，负载平台能沿着链条导轨轻易地以高精度作线性活动。与传统的滑动导引相比较，滚动导引的摩擦系数可降低至原来的1/50，因为启动的摩擦力大大削减，相对的较少无效活动发生，故能轻易达到 μm 级进给及定位。再加上滑块与链条导轨间的束制单元设计，使得直线链条导轨可同时承受上下左右等各方向的负荷，上述陈列特点并非传统滑动导引所能比拟。

1.自润滑链条导轨使用条件设定

2.自润滑链条导轨选用系列产品

3.AMT链条导轨滑块选用精度等级

4.假定滑块尺寸及数目

5.计算滑块负荷

6.选择预压力

7.确认刚性

8.计算使用寿命

9.滚珠丝杆润滑选用

自润滑链条导轨应用于哪些区域？

1. 机械行业：用于仪表罩壳、部分零件及电器零件等。
2. 三类植入物中可以作为人工关节植入物，自润滑链条导轨供应商，用于摩擦副的界面，比如胫骨垫片、髌臼内衬等等。
3. 矿山工业：制造人工槽装衬、闸板，链板，振动筛板，输送板，矿车衬板。一般机械工业：制造各种轴套，齿轮，衬套，滑动板，叶轮等。
4. 车辆制造及运输工业：主要制品有自卸车，娄底自润滑链条导轨，自卸船衬板，自润滑链条导轨报价，火车车辆耐冲击零件等。
5. 造纸行业：主要生产真空吸水箱面板和刮水板，压密部件，接头，机动密封轴杆，片导轮，过滤器等。

自润滑链条导轨有哪些性能？

相信通过我们公司每期对自润滑链条导轨的介绍，大家对自润滑链条导轨并不陌生了，那么今天我们公司给大家带来的还是自润滑链条导轨的知识点，自润滑链条导轨有哪些重要的作用？

- 1、自润滑链条导轨耐磨性极高，自润滑链条导轨厂家，比尼龙66和聚四氟乙烯高4倍，比碳钢高6.9倍。自润滑链条导轨耐强烈化学品的腐蚀，除对某些强酸在高温下有轻微腐蚀外，在其它的碱液、酸液中不受腐蚀，可以在温度小于80度的浓盐酸中应用，在浓度小于75%的中、浓度小于20%的中性可以稳定。
- 2、自润滑链条导轨冲击强度很高，为聚碳酸酯的2倍，ABS的5倍，且可以在液氮温度下保持高韧性。
- 3、自润滑链条导轨自润滑性好，其自润滑性与聚四氟乙烯相当，磨擦系数仅为0.07至0.11；仅为钢材磨擦系数的1/3至1/4。

自润滑链条导轨报价-奥东耐磨材料规格齐全-

娄底自润滑链条导轨由德州奥东耐磨材料有限公司提供。德州奥东耐磨材料有限公司是山东德州,塑料板(片、节)、棒的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥东耐磨材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥东耐磨材料更加美好的未来。