

双排链条导轨 美润耐磨材料 CKG型双排链条导轨

产品名称	双排链条导轨 美润耐磨材料 CKG型双排链条导轨
公司名称	德州美润耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济技术开发区赵虎镇何庄村100号
联系电话	15092559576

产品详情

UPE链条导轨

UHMWPE有极低的摩擦因数（0.05~0.11），故自润滑性优异。表1为UHMWPE与其他工程塑料摩擦因数比较。从表1可以看出，UHMWPE的动摩擦因数在水润滑条件下是PA66和POM的1/2，在无润滑条件下仅次于塑料中自润滑性好的聚四氟乙烯（PTFE）；当它以滑动或转动形式工作时，聚乙烯双排链条导轨，比钢和黄铜加润滑油后的润滑性还要好。因此，在摩擦学领域UHMWPE被誉为成本/性能非常理想的摩擦材料。

德州美润耐磨材料有限公司专业生产各种规格的超高分子量聚乙烯板材/UPE板、高密度聚乙烯板材/HVPE板、超高分子量聚乙烯制品、超高分子量聚乙烯异形件、聚乙烯板材/PE板、耐磨衬板、尼龙制品、PP板、PVC板材、机械设备配件、护舷贴面板，聚乙烯支腿垫板等产品。高耐磨，配C型钢槽更加加固链条的导向，具有经济，无污染特性.高耐磨、耐温、精密、稳固、无声、环保等高精度的链条导向。磨损小.摩擦阻力小.自行润滑.(不需任何润滑油)，具有抗冲击性.使用温度范围-200~+80。具有减震作用，在潮湿环境下不易受潮.具有高的抗化学性能.有抗腐蚀性.通过欧盟EU和美国FDA认证，高分子T型双排链条导轨，可直接和食品接触使用。

、定位精度高

由于聚乙烯链条导轨的冲突编制为翻滚冲突，动冲突力与静冲突力的距离亦变得很小。因而当床台运转时，不会有打滑的迹象发作，CKG型双排链条导轨，可到达 μm 级的定位精度。

2、磨耗少能长期保持精度

传统的滑动扶引，无可避免的会因油腻逆流效果形成渠道活动精度不良，且因活动时光滑不充分建网站多少钱，双排链条导轨，导致运转轨迹触摸面的磨损，严重影响精度。而翻滚扶引的磨耗特别很是小，故机台能长期保持精度。

双排链条导轨-美润耐磨材料-CKG型双排链条导轨由德州美润耐磨材料有限公司提供。德州美润耐磨材料有限公司(www.dzmrnmcl.com) 是山东德州,塑料板(片、节)、棒的翘楚,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。在美润耐磨材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创美润耐磨材料更加美好的未来。