

‘不出轨’的精密微型导轨速度快高续航

产品名称	‘不出轨’的精密微型导轨速度快高续航
公司名称	北京京微自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市通州区经济开发区南区潮兴三街1号428
联系电话	13466606928 17801799905

产品详情

直线导轨进行负载运动下，滚动体与滚动面会产生挤压力与相对应的拉扯力，当作用持续一定次数与距离时，滚动面或滚动体会因此产生疲劳破坏，破坏面会产生亮片般的金属剥落,此现象称为金属剥离现象。此现象出现则系统无法持续**精度，那表示产品寿命终止。以下则针对各项关键参数进行说明:额定寿命(Km)直线导轨为量产品，但同条件下运作也不一定有相同的使用寿命，额定寿命的定义是在同-批滑块同条件下各自运作，而有的产品能达标不产生金属剥离现象的总移动距离。CO基本额定静负荷(N)直线导轨受到方向与大小不变且造成滚动体与滚动面产生0.0001倍滚动体径的彩量的负荷值。用于计算静安全亿数。C:基本额定动负荷(N)