

伟哲导轨-DR-5100-KAKU导轨MEKU

产品名称	伟哲导轨-DR-5100-KAKU导轨MEKU
公司名称	佛山市嘉德旺贸易有限公司
价格	5.00/米
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区大良近良永同路七街3号首层之二
联系电话	0757-22219126 17158805707

产品详情

1.导向精度 主要指导轨运动轨迹的精确度。影响导向精度的主要因素有：导轨的几何精度和接触精度，导轨的结构形式，导轨及其支承件的刚度和热变形，静（动）压导轨副之间的油膜厚度及其刚度等。2.精度保持性 主要由导轨的耐磨性决定。耐磨性与导轨的材料、导轨副的摩擦性质、导轨上的压强及其分布规律等因素有关。3.刚度 包括导轨自身刚度和接触刚度。主要取决于导轨的形状、尺寸与支承件的连接方式及受力状况等因素。4.低速运动平稳性 动导轨作低速运动或微量位移时易产生摩擦自激振动，即爬行现象。3.使导轨尽量接近液体摩擦状态下工作，以减小摩擦阻力，降低驱动功率，提高效率。（2）减少导轨磨损，防止导轨腐蚀。流动的润滑油还起到冲洗作用。4.避免低速重载下发生爬行现象，并减少振动。（4）降低高速时摩擦热，减少热变形。