

摇臂钻床配件RGW45HC, RGW55CC, RGW55HC

产品名称	摇臂钻床配件RGW45HC, RGW55CC, RGW55HC
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

上银

导向精度 主要指导轨运动轨迹的度。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。爬行会降低定位精度或增大被加工工件表面的粗糙度的值。

导轨的润滑与防护编辑

1. 导轨的润滑

1) 导轨润滑剂的作用

（1）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。{句子}

（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。

(3) 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。

2) 机床导轨润滑油的选择