

直线运动系统应用 北京欧润智能

产品名称	直线运动系统应用 北京欧润智能
公司名称	欧润智能（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402
联系电话	18612860858 18612860858

产品详情

直线运动单元有哪些选型误区

我们如何去避免这些选型误区。首先我们要知道直线运动单元的可搬运重量与速度，加速度，力矩值密切相关。不能将负载简单化。负载重量和负载力矩值必须同时校核。当负载偏离滑座中心时，产生的各向力矩会作用于电动滑台的导轨上，Thomson直线运动系统应用，请务必校核各项力矩值。通过一般直线模组手册上的数值并不一定能正确选择模组，咨询过模组厂家工程技术人员后再决定!

直线运动单元滚珠丝杆保养

- 1、标准型直线模组保养添加润滑油脂时需先将上盖板拆下并接上黄油嘴注入适当油脂;
- 2、标准型直线滑台因受内部空间限制关系故保养注油时常有润滑不均匀的现象;
- 3、全封闭型滚珠丝杆模组保养时直接由滑动座两侧油嘴注入油脂即可，不需拆装任何零组件，安装方便，使用简单;PS:更多丝杆模组保养方法可以关注本站，直线运动系统应用，持续为您提供直线模组使用指南。

直线运动单元

1.直线导轨

又称滑轨、线性导轨、线性滑轨，用于直线往复运动场合，拥有比直线轴承更高的额定负载，同时可以承担一定的扭矩，可在高负载的情况下实现高精度的直线运动.结构，变速直线运动系统应用，精度高;精密级导轨板，Thomson直线运动系统应用，

2.铝合金型材 铝合金型材滑台外形美观、设计合理、刚性好，是组合机床和自动线较理想的基础动力部件动态性能好.滑台刚度高，热变形小，进给稳定性高，从而保证了加工状态下（负荷下）的实际精度。

直线运动系统应用-北京欧润智能由欧润智能（北京）科技有限公司提供。欧润智能（北京）科技有限公司位于北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧润智能在工业制品中享有良好的声誉。欧润智能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欧润智能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。