

# 自动化械配件加工 武汉市通仁

产品名称	自动化械配件加工 武汉市通仁
公司名称	武汉市通仁自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区汉西路101号B9栋19层5号-1室
联系电话	18062097206 18062097206

## 产品详情

直线导轨的用途：

- 1、机床机械手臂、机器人、自动化设备上，作为移动工作台面；
- 2、在数控车床上安装工件，进行加工操作。

直线导轨的种类有：单滑块式、双滑块式和四滑块式等。

单滑块式的直线导轨分为a型（单支撑）和c型（双支撑）。

a型是单支撑，c型是双支撑；

a型的优点是结构简单，价格便宜，但刚性差；

c型的优点是比较刚性好，精度较高。

双支撑又分为内藏型和外露型两种形式。内藏型是在主轴箱内部设置轴承或采用特殊结构防止润滑油泄漏到滑动表面上去而影响润滑效果。

外露型的优点是便于维修和保养；缺点是防尘性能较差些。

四滑块的优点是可以同时支持四个方向的工作载荷（如x轴向），并且可以承受较大的负载能力（如重载）。

直线导轨作为一种重要的机械传动装置，被广泛应用于各种机械设备中。它以其优良的刚度、高精度和可靠性而受到青睐。

直线导轨适用于众多机械设备。它在数控机床、印刷与包装设备、电子设备制造、运输设备和物流领域中发挥着重要作用。直线导轨能够提供高精度、高刚度和可靠的运动传动，从而满足各种机械设备对位置控制和运动精度的需求。随着科技的不断发展，我们可以期待直线导轨在更多领域中的应用拓展，为机械设备的发展带来新的突破和创新。

直线导轨又称线轨、滑轨、线性导轨、线性滑轨，自动化械配件加工，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。

随着高精密的直线导轨在工业自动化中运用的广泛性，掌握一定的安装技巧是很有必要的。正确的安装直线导轨的方法，能够有效提高导轨的使用寿命与使用精度。

自动化械配件加工-武汉市通仁由武汉市通仁自动化科技有限公司提供。“自动化标准零件,自动化直线运动零件,自动化传动零部件”选择武汉市通仁自动化科技有限公司，公司位于：武汉市硚口区汉西路101号B9栋19层5号-1室，多年来，通仁自动化坚持为客户提供好的服务，联系人：鲁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。通仁自动化期待成为您的长期合作伙伴！