

# 武汉导轨 茂兴机械 数控导轨

产品名称	武汉导轨 茂兴机械 数控导轨
公司名称	来安县茂兴精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省滁州市来安县汊河开发区荣华路49号
联系电话	13338601276

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：来安县茂兴精密机械制造有限公司

齿条导轨反扣齿规对接：

- 1、导轨齿条相接可以借由反向齿规的配合以便可以连接齿条；
- 2、而在齿条安装相接时，先锁上齿条侧面的安装孔，并依照基座上相对应孔位依序锁上，导轨尺寸，并借由安装齿规可以很准确的将齿条的齿距位置安装完成；
- 3、再将齿条上的两端侧面的固定销控给固定上即完成安装完成。

以上就是关于齿条导轨工作原理、制造工艺、安装及反扣齿规对接的相关说明，导轨型号，包括但不限于，武汉导轨，仅供参考了解，不清楚的可向峰茂厂家技术人员免费咨询。

导轨应满足的要求

- 1、导向精度
- 2、精度保持性

其影响因素主要是磨损。

提高耐磨性以保持精度是提高机床质量的主要内容之一。

常见的磨损有：磨料磨损、粘着磨损、接触疲劳。

### 3、低速运动平稳性

即不出现爬行现象。

其平稳性与导轨的结构、材料和润滑有关；与动、静摩擦系数的差值有关；与传动导轨运动的传动链的刚度等因素有关。

4、结构简单、工艺性好：设计时要注意使导轨的制造和维护方便。

## 导轨的润滑

### 1、润滑的目的

润滑的目的：是为了降低摩擦力、减少磨损、降低温度和防止生锈。

润滑要求：供给导轨清洁的润滑油，油量可以调节，

尽量采取自动和强制润滑，数控导轨，润滑元件要可靠，要有安全装置。

润滑方式：人工定期向导轨面浇油；在运动部件上装油杯，使油沿油孔流或滴向导轨面；在运动部件上装润滑电磁泵或手动润滑泵。

武汉导轨-茂兴机械-数控导轨由来安县茂兴精密机械制造有限公司提供。来安县茂兴精密机械制造有限公司（[www.mxjm.com](http://www.mxjm.com)）位于安徽省滁州市来安县汊河开发区荣华路49号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前茂兴在机械加工中享有良好的声誉。茂兴取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。茂兴全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。