

# 方形滚珠直线导轨 滚珠导轨 【欧亿轴承】专业生产

产品名称	方形滚珠直线导轨 滚珠导轨 【欧亿轴承】专业生产
公司名称	浙江欧亿轴承制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省丽水市莲都区南明山街道江南路701号
联系电话	13967440526

## 产品详情

【欧亿轴承】为您介绍：

在线性导轨的设计上，并不是纯粹的进行滑块和导轨的空想，也是经过很多的设计和考虑的。其中最多的就是元件。为了保持滑块在导轨上能够更好地运动，并且因本身组建的工作时间很长，在滑块与轨道的设计上便考虑到了接触面，直线滚珠导轨，并且将其加大，在加大接触面积减小压力的同时，也将整体滑块的手里分摊带至导轨与滑块之间的，使得滑块能够更加的自如的滑动。

浙江欧亿轴承主要生产有：直线运动轴承、直线轴（光轴）和滑动单元、滚珠丝杆、螺栓型滚轮滚针轴承、杆端关节轴承、向心关节轴承、油缸耳环关节轴承，代理台湾上银HIWIN线性滑轨和滚珠螺杆等系列产品。欢迎前来咨询订购

欧亿轴承为您介绍：

轴承所承受的载荷的大小、方向和性质，滚珠导轨报价，是选择轴承类型的主要依据。1) 当承受较大载荷时，方形滚珠直线导轨，应选用线接触的各类滚子轴承。而点接触的球轴承只适用于轻载或中等载荷情况；2) 载荷作用方向为纯径向时，通常选用单列向心球轴承和各类径向接触轴承；当承受纯轴向载荷时，通常选用推力轴承；当承受的轴向载荷比径向载荷大时，可选用向心推力轴承，滚珠导轨，或者采用向心和推力两种不同类型轴承的组合，分别承担径向和轴向载荷。3) 载荷平稳时，宜选用球轴承；冲击载荷时，宜选用滚子轴承或螺旋滚子轴承。

【欧亿轴承】为您介绍：

滑动轴承（sliding bearing），在滑动摩擦下工作的轴承。滑动轴承工作平稳、可靠、无噪在液体润滑条件下，滑动表面被润滑油分开而不发生直接接触，还可以大大减小摩擦损失和表面磨损，油膜还具有一定

的吸振能力。但起动摩擦阻力较大。轴被轴承支承的部分称为轴颈，与轴颈相配的零件称为轴瓦。

方形滚珠直线导轨-滚珠导轨-【欧亿轴承】专业生产由浙江欧亿轴承制造有限公司提供。浙江欧亿轴承制造有限公司（[www.zjoyzc.com](http://www.zjoyzc.com)）在直线运动轴承这一领域倾注了无限的热忱和热情，欧亿轴承一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王潘潘。同时本公司（[www.ouyizz.com](http://www.ouyizz.com)）还是从事丽水光轴厂家，光轴导轨规格，直线光轴厂家的厂家，欢迎来电咨询。