

导轨的种类及使用方法

产品名称	导轨的种类及使用方法
公司名称	北京京微自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市通州区经济开发区南区潮兴三街1号428
联系电话	13466606928 17801799905

产品详情

滚珠导轨广泛应用于：自动化设备，重型搬运设备，CNC加工机，重切削加工机，CNC磨床，射出成型机，放电加工机，大型龙门机床，高刚性与重负荷需求的工作机械。

滚柱直线导轨广泛应用于：小规格使用在模具和仪器的直线运动部件上。大规格使用在重型机床和精密仪器的平面直线运动，如：精密机械、机床、自动化、动力传输、半导体、工业机器人、测量仪器、医疗及航空航天等领域、NC和CNC数控机床等。

微型直线导轨广泛应用于：插针机型、铆钉机型、装配机型、检测机型、移印机型、校验台和流水线等。

交叉导轨广泛应用于：固晶机、点胶设备、自动化设备、OA机器及其周边机器、测定器、印刷基板开孔机、精密机器、光学测试仪、光学工作台、操纵机构、X射线装置等的滑座部分、检验类设备的加样运动系统、CT的检查床、X光机等医疗设备等。

螺杆支撑座广泛应用于：械加工中心、重切削用机械的XYZ轴、磨床的工作台进给轴、刀具导向部、自动涂装机、工业用器人、各种高速材料供给装置、一般工业机械的Z轴、电火花加工机、测定器、立式或横式镗床等。