

光洋机械导轨 上银直线滑块EGW30SA 上银直线滑块

产品名称	光洋机械导轨 上银直线滑块EGW30SA 上银直线滑块
公司名称	东莞市光洋机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区水蛇涌街道光明路13号鑫鸿源产业园B栋一楼
联系电话	13538637770

产品详情

HIWIN直线导轨HGW25CB的精度数据是从几个指标的数值来区分的，一般有高度H的尺寸容许误差，高度H的成对相互差，宽度W的尺寸容许误差，宽度W的成对相互差，HIWIN滑块上表面对HIWIN滑块下表面的行走平行度，滑块侧表面对滑轨侧表面的行走平行度。综合以上的数据指标一般直线导轨的等级分为普通级，高的级，精密级，超精密级和超高精密级。

使用HIWIN直线导轨EGH30SA作为线性导引时，由于直线导轨的摩擦方式为滚动摩擦，上银直线滑块，不仅摩擦系数降低至滑动导引的1/50，动摩擦力与静摩擦力的差距亦变得很小。因此当床台运行时，不会有打滑的现象发生，可达到 μm 级的定位精度。

东莞市光洋机械有限公司主营HIWIN集团所有产品：直线导轨滑块、滚珠丝杆、KK模组、DD马达、AC伺服马达、线性马达、线性致动器及各种传动控制精密定位系统。产品广泛应用于风力发电，太阳能设备、新能源设备、高铁设备、电子设备、数控机床，木工机械，搬运、输送机械，精密测量仪器，产业自动化产业机械，电子半导体设备，机器人，机械手臂、注塑机械、包装机械等，所有需求精密传动控制及定位的领域。

为了消除支架与导轨之间的间隙，预加负载能提高导轨系统的稳定性，上银直线滑块EGW20SA，预加负载的获得：是在导轨和支架之间安装超尺寸的钢球。钢球直径公差为 ± 20 微米，以0.5微米为增量，将钢球筛选分类，分别装到导轨上，预加负载的大小，上银直线滑块EGW30SA，取决于作用在钢球上的作用力。假如作用在钢球上的作用力过大，经受预加负载时间过长，导致支架运动阻力增强，就会出现平衡作用问题；为了提高系统的灵敏度，上银直线滑块EGH30CA，减少运动阻力，相应地要减少预加负载，而为了提高运动精度和精度的保持性，要求有足够的预加负载，这是矛盾的两方面。

导轨又称滑轨、线性导轨、线性滑轨。上银导轨是一般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。而高精度上银导轨则是通过高精度的运动轨迹来实现产品质量的提升。

滑块是在模具的开模动作中能够按垂直于开合模方向或与开合模方向成一定角度滑动的模具组件。当产品结构使得模具在不采用滑块不能正常脱模的情况下就得使用滑块了。

光洋机械导轨(图)-上银直线滑块EGW30SA-上银直线滑块由东莞市光洋机械有限公司提供。光洋机械导轨(图)-上银直线滑块EGW30SA-上银直线滑块是东莞市光洋机械有限公司(www.hiwin.tm)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。同时本公司(www.hiwin99.com)还是专业从事MGN7C微型滑块，MGN7H微型滑块，MGW7C微型滑块的厂家，欢迎来电咨询。