台湾上银代理商,新品上市,大量现货EGW25CC

产品名称	台湾上银代理商,新品上市,大量现货EGW25C C
公司名称	佑迪(昆山)精密机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上银HIWIN 型号:EGW25CC 产地:中国台湾
公司地址	昆山市寰庆商苑51号
联系电话	13472871412

产品详情

HIWIN 直线导轨RG系列特征

HIWIN 直线导轨 RG系列以滚柱型滚动体取代了钢珠,为实现超高刚性与超重负荷能力而设计;透过滚动体与滑轨与滑块的线接触方式,让滚动体在承受高负荷时仅仅形成微量的弹性变形,更藉由45度的接触角度的设计,让整体线性滑轨达到四方向等高刚性、等高负荷能力的特性表现。透过超高刚性的实现,可大幅提升加工精度,达到高精度的诉求;由于超重负荷的特性,进而延长线性滑轨的使用寿命。

HIWIN直线导轨EG系列特征

HIWIN直线导轨 EG系列使用四列钢珠承受负荷设计,使其具备高刚性、高负荷的特性,同时具备四方向等负载特色、及自动调心的功能,可吸收安装面的装配误差,得到高精度的诉求。加上降低组合高度及缩短滑块长度,非常适合高速自动化产业机械及空间要求的小型设备使用。

HIWIN直线导轨MG系列特征

HIWIN 直线导轨MGN 体积小、轻量化,特别适合小型化设备使用。 滑块、滑轨材质提供不锈钢及合金钢两种。不锈钢材质之线性滑轨,包含滑块、滑轨及其它金属配件如钢珠、保持器等,皆使用不锈钢材质,具备防锈的特性。采用哥德型四点接触设计,可承受各方向负荷,具备刚性强,精度高等特性。有钢珠保持器设计,在精度允许下具备互换性。 MGW 〔宽幅〕

加宽滑轨之设计大幅提升力矩负荷能力,可单轴使用。

哥德型四点接触设计,可承受各种方向之负荷并具有高刚性之特点。 滑块装有微小型保持钢丝,取下滑块钢珠也不会脱落。滑轨、滑块及所有金属配件均采用不锈钢材质,具抗腐蚀之特性。