

补偿元件MSA45LS/MSA35LS滑块银泰角度旋转单元轴承

产品名称	补偿元件MSA45LS/MSA35LS滑块银泰角度旋转单元轴承
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	350.00/件
规格参数	品牌:PMI 型号:MSA25S/MSA25LS 尺寸:16-85
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

银泰型号MSA15E,MSA20E,MSA25E,MSA30E,MSA35E,MSA55E,MSA65E,

MSA15S,MSA20S,MSA25S,MSA30S,MSA35S,MSA45S,MSA55S,MSA65S.MSA20LA,MSA25LA,MSA30LA,MSA35LA,MSA45LA,MSA20LE,MSA25LE,MSA30LE,MSA35LE,MSA45LE,MSA55LE,MSA65LE,MSA20LS,MSA25LS,MSA30LS,MSA35LS,MSA45LS,MSA55LS,MSA65LS,MSB15TE,MSB20TE,MSB25TE,MSB30TE,MSB15TS,MSB20TS,MSB30TS,MSB15E,MSB20E,MSB25E,MSB15S,MSB25S,MSB30S,MSB35S,MSB45S,PMI（银泰）：具体规格型号为:MSA15A,MSA20A,MSA25A,MSA30A,MSA35A,MSA45A,MSA15E,MSA20E,MSA25E,MSA30E,MSA35E,MSA55E,MSA65E,

MSA15S,MSA20S,MSA25S,MSA30S,MSA35S,MSA45S,MSA55S,MSA65S.MSA20LA,MSA25LA,MSA30LA,MSA35LA,MSA45LA,MSA20LE,MSA25LE,MSA30LE,MSA35LE,MSA45LE,MSA55LE,MSA65LE,MSA20LS,MSA25LS,MSA30LS,MSA35LS,MSA45LS,MSA55LS,MSA65LS,MSB15TE,MSB20TE,MSB25TE,MSB30TE,MSB15TS,MSB20TS,MSB30TS,M15E,MSB20E,MSB25E,MSB15S,MSB25S,MSB30S,MSB35S,MSB35LS.PMI导轨滑块，台湾银泰直线导轨，MSA15A,MSA20A，

现货销售重负荷型MSA系列直线导轨，产品型号包括：MSA-A/MSA-LA、MSA-E/MSA-LE、MSA-S/MSA-LS系列。

银泰MSA系列采用4列圆弧接触式及45°触角的钢珠列设计，提供径向、反径向及横方向四方向的相同额

定负荷能力，无论X、Y、Z等轴的各种安装方式都可以使用，并且可在维持低摩擦阻力情况下均匀的施以预压，增强四个受力方向的刚性，特别适合高精度与高负荷的运动方式。

此类银泰直线导轨拥有的润滑油路设计，能够均匀的将润滑油脂注入每个循环回路，无论各种安装方式都可以获得的润滑效果，并且提升整体的行走顺畅度与使用寿命，实现高精度、高可靠度及平滑稳定的直线运动需求。

银泰MSA系列直线导轨特性

银泰MSA系列直线导轨结构图高刚性，四方向等负荷设计银泰（PMI）滑块的高刚性断面设计与4列钢珠45°圆弧接触角的设计，除了提供径向、反径向及横方向四方向的相同额定负荷能力，并且能够施加足够的预压增强其刚性，适合各种安装方式的应用。

行走顺畅度佳，低噪音简单圆滑的钢珠回流路径设计，并采用耐冲击的强化合成树脂之钢珠循环配件，运转顺畅度佳，噪音度低。

具自动调心能力正面组合(DF组合)的圆弧沟槽设计，使其具有自动调心的能力，即使给予预压也能够吸收安装误差，并维持平滑稳定、高精度的直线运动。

具互换之特性在严密的制造精度管控下，尺寸能够维持在稳定的公差内，所以对于互换型直线导轨，组装时可将滑块任意配装在同型号的导轨上，并且保持其相同的顺畅度、预压及精度，组装与维修容易。

银泰MSA系列直线导轨产品

重负荷型

MSA-A型直线导轨可从滑块的上面进行装配，比MSA-E型有较长的螺纹孔。

MSA-E型直线导轨除了可从滑块的上面进行装配外，同时又适用于工作台无法开安装螺栓用贯穿孔的状况下，从滑块的底面往上进行装配。

MSA-S型直线导轨缩小滑块的宽度，可从滑块的上面进行装配。

超重负荷型

MSA-LA型直线导轨与MSA-A型具有相同断面尺寸，增加滑块的长度，亦增加负荷钢珠数，提升整体的负荷能力。

MSA-LE型直线导轨与MSA-E型具有相同断面尺寸，增加滑块的长度，亦增加负荷钢珠数，提升整体的负荷能力。

MSA-LS型直线导轨与MSA-S型具有相同断面尺寸，增加滑块的长度，亦增加负荷钢珠数，提升整体的负荷能力。