

平面磨床配件SME35LEA SME45EA SME45LEA滑块

产品名称	平面磨床配件SME35LEA SME45EA SME45LEA滑块
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	641.00/个
规格参数	
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

PMI导轨型号表：

MSB15TS MSB15S MSB20TS MSB20S MSB25TS MSB25S MSB30TS MSB30S MSB35TS MSB35S MSB35LS
MSB15TE MSB15E MSB20TE MSB20E MSB25TE MSB25E MSB30E MSB30TE MSB35TE MSB35E MSB35LE

MSR25S MSR25LS MSR30S MSR30LS MSR35S MSR35LS MSR45S MSR45LS MSR55S MSR55LS MSR65S
MSR65LS MSR25E MSR25LE MSR30E MSR30LE MSR35E MSR35LE MSR45E MSR45LE MSR55E MSR55LE
MSR65LE

MSC7M MSC7LM MSC9M MSC9LM MSC12M MSC12LM MSC15M MSC15LM

SME15EA SME15LEA SME20EA SME20LEA SME25EA SME25LEA SME30EA SME30LEA

PMI直线导轨 1. PMI导轨定位精度高，重塑性佳：直线导轨平滑的滚动运动方式，摩擦系数特别小，尤其静摩擦力与动摩擦力的差距很小，即使在微量进给时也不会有空转打滑的现象，解析能力与重现性**，因此可以实现 μm 级的定位精度。底摩擦阻力，可长时间维持精度：直线导轨的滚动摩擦阻力可减小至滑动导轨摩擦阻力的1/20~1/40，尤其润滑结构简单，润滑容易，润滑效果优良，摩擦接触面的磨损**，因此可以长时间维持行走精度。 2. PMI导轨可承受四方向的高负荷能力：几何力学结构的**化设计，可同时承受径向、反径向与横方向的负荷，并保持其行走精度，同时可轻易地藉由施于预压与增加滑块数量，就可以提高其刚性与负荷能力。由施于预压与增加滑块数量，就可以提高其刚性与负荷能力。

3. PMI导轨适合高速化使用：摩擦阻力小的特性，对设备的驱动马力需求低，节省能源效果大，尤其运动磨损小，温升效应低，可同时实现机械小型化与高速化的需求。

