

SCHNEEBERGER施耐博格MINISLIDE MSQ7-40.12-SP微型无摩擦滑台高强度、高承载量 (滚珠型)

产品名称	SCHNEEBERGER施耐博格MINISLIDE MSQ7-40.12-SP微型无摩擦滑台高强度、高承载量 (滚珠型)
公司名称	苏州玛雅传动设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌: SCHNEEBERGER 型号: MSQ7-40.12-SP 产地: SWISS
公司地址	昆山市巴城镇东平路301号
联系电话	0512-21610976 17751221799

产品详情

SCHNEEBERGER施耐博格MINISLIDE MSQ7-40.12-SP微型无摩擦滑台高强度、高承载量 (滚珠型)

MINISLIDE MSQ 微型无摩擦滑台 — 高强度、高承载量 (滚珠型)

所用材料让它们能够适合多种应用，包括高温和超高真空的情况。

MINISLIDE – 大幅提高生产效率

MINISLIDE符合对于最新一代高端微型设备的苛刻要求。MINISLIDE证实了其高端轨道技术的精密性和可靠性。

MINISLIDE Type MS 4 and MS 5

MSQ – 由于消除爬行过程的稳定性最高

MSQ 7, MSQ 9, MSQ 12 和 MSQ 15 都配有坚固的保持架辅助装置，能有效避免保持架爬行。保持架辅助装置的齿轮系统直接内置在滑块和导轨上。

此种骨架结构和齿轮使用高端合成材料制造而成。由于一体化的结构比较牢固，设计合理，因此可为相

关运行环境带来更高的可靠性。

保持架辅助装置系统的优点

无限制性的结构校准；其装置避免了高速的加速度和不平衡负荷分配

周围环境、形状构造、位置偏差或是温差的变化不会影响到结构

由于具有高速的运行速度和加速度，因此可缩短运行周期

无干扰式运行，提高生产效率

使用寿命长

哥特式直线度的优势有

坚固结构方式上的高承载量

高强度

敏锐的冲击敏感性

减噪能力强

性能坚固

重量轻

该系列产品型号有

MSQ 7-30.20

MSQ 7-40.28

MSQ 7-50.36

MSQ 7-60.50

MSQ 7-70.58

上图为 MSQ7-40.12-SB-SH 滑块

MSQ7-40.12-SP与MSQ7-40.12-SB-SH均为非标定制款。

因受到设备厂家的制约，市面无法订购原厂的这两款配件，但是我司可以提供国产定制款，尺寸一样，精度、预压、负荷、耐磨系数，均可测试使用；

如有兴趣，可来电垂询。