

集成的数字和模拟测距系统-SCHNEEBERGER

产品名称	集成的数字和模拟测距系统-SCHNEEBERGER
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.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

集成的数字和模拟测距系统（带有滚柱或滚珠）数字和模拟测量系统可实现精确的线性运动，并保持最严格的公差。系列AMSA 3B系列 AMSD 3B系列AMSA 4B系列 AMSD 4B系列 AMSABS 3B系列 AMSABS 4B系列AMSA 3L系列 MINISCALE PLUS系列 MINISLIDE MSQscale更更

更

更更更更更更磁栅光栅可与MONORAILMR一起使用可与MONORAIL BM一起使用可与MINIRAIL一起使用增量测量方法绝对测量法可与MSQ一起使用

说明

100 % 最佳选择

75%

50%

25 % 明智选择

0%

准确的线性运动要求极精确地测距。SCHNEEBERGER 配有一体式测距系统，适合各种应用，可提供经济有效的解决方案。AMSA 型磁阻测距系统是模拟型，带有滚珠或滚柱，专用于机具。AMSD 型测量系统是数字型，带有滚珠或滚柱，无需大量装配工作即可更换读取头。AMSABS 型带有滚柱或滚珠，配有最大的单件六米长成型导轨。如果需要，可将多个 MONORAILS 连在一起。实践表明，适用于所有长度的 AMSA

3L 型产品可适合测量导轨装置的各种机械和计量精度。导轨接头的特殊设计与 AMSA 3L 读取头相结合，意味着接头可来回移动，可构成任何长度的测量轴。另一方面，MINISCALE PLUS 的优点是在非常狭小的空间中导引和测量的能力。此产品适用于高科技行业的工作流程中的高速度和加速度。

SCHNEEBERGER的AMSA 3B MONORAIL

是一款一体式编码器系统，适用于所有对系统精度有高要求的机床。从机械方面说，AMSA 3B是基于SCHNEEBERGER的单根长度达6米的MRMONORAIL 滚柱导轨。一体式的测量系统减小了轴和轴之间的空间。1Vss (200 μ m 信号周期) 模拟信号接口可通过不同长度的电缆与控制系统相连。配合使用SCHNEEBERGER的SME放大器元件可提供高分辨率的高速数字信号。基准标记间隔可以设置为50mm，或设置距离编码。同时，滑块不同的润滑和密封选项能最大程度地满足应用的需求。读数头适用于所有规格并且更换简便。