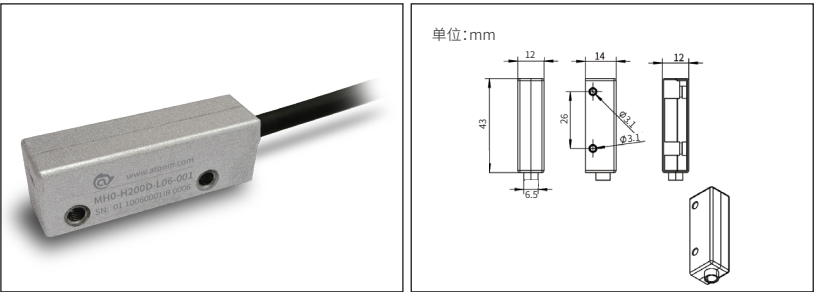


MH0-H200/H500读数头使用手册

一 .MH0-H200/H500 系列读数头简介及安全注意事项

感谢您购买阿童木（广州）智能科技有限公司自主研发、生产的MH0-H200/H500系列磁栅尺读数头，其主要应用于高精度位移测量。



本手册主要描述 MH0-H200/H500系列磁栅尺读数头的规格、特性 及使用方
法等。在使用本产品前，敬请您仔细阅读本手册，以便更清楚地掌握产品的特
性，更安全地使用本产品。

1.1 安全注意事项

- ◆ 请确保使用环境符合硬件规范中的限制条件（详情请参考“性能参数”）；
- ◆ 请勿在可能发生温度剧烈变化或者湿度很大的环境中使用本产品，否则可能导致设备内部产生冷凝水，导致设备损坏；
- ◆ 本产品输入电源是 DC5-24V，请定时检查 DC 电源是否稳定；
- ◆ 传感器走线和动力线分开，特别是有变频器等强干扰的地方。

二 . 读数头型号和参数

型号	磁极距	接口类型	线长	分辨率	安装距离	输出脉冲数(每mm)
MH0-H200D-L06-001	2mm	单端/差分	0.6m	0.01mm	0.1-1mm	25
MH0-H500D-L06-001	5mm	单端/差分	0.6m	0.01mm	0.1-1.5mm	25
MH0-H200D-L06-0005	2mm	单端/差分	0.6m	0.005mm	0.1-1mm	50
MH0-H500D-L06-0005	5mm	单端/差分	0.6m	0.005mm	0.1-1.5mm	50
MH0-H200D-L06-0001	2mm	单端/差分	0.6m	0.001mm	0.1-1mm	250
MH0-H500D-L06-0001	5mm	单端/差分	0.6m	0.001mm	0.1-1.5mm	250

三.安装

该装置应仅根据提供的保护水平使用。如有必要，应保护系统免受环境的影响，
例如喷水、灰尘、敲击、高温和溶液的影响。

3.1!磁条安装

安装表面/检测轨道必须平整，因为弯曲或凸起都将造成检测不准确。对于不
允许黏贴磁条的应用场合，可以将磁条插入合适的轨道,这样形成一个紧凑的安装
单元。由于技术原因，磁条应大约比实际的检测距离长 25mm。

注意！ 为保证最佳粘附，油、油脂、灰尘等，必须用挥发性的、不会留下
残留物的清洁剂清除。例如，合适的清洁剂有酮类（丙酮）或酒精；乐泰
（Messrs. Loctite）和 3M 公司都可以供应这样的清洗液。要确保胶黏的表面干
燥，对磁条使用最大压力。胶黏最好在 20℃-30℃、干燥的环境中进行。

建议！ 当使用长的磁条时，不要立即清除整个保护膜，而应当从端部往回
剥开一小段，足以安装磁条就可，并与磁条对齐。当保护条往回剥、外露时，将
胶带紧紧压在安装表面上。在安装就位时，可以使用壁纸滚轮以辅助对磁条施加
压力。

安装步骤（见图 1）

- 小心清洗安装表面（1）；
- 从磁条的粘结边（3）
- 除去保护膜（2）；
- 粘住磁条（4）；
- 小心清洗磁条表面；
- 清除覆盖条（5）
- 除去上胶带的保护膜（6）；
- 固定覆盖条（两端应稍微重叠）；
- 同时固定覆盖条端部以避免无意剥离。

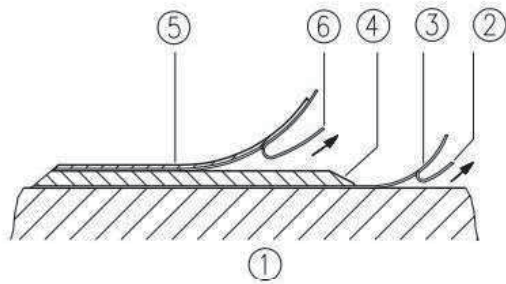
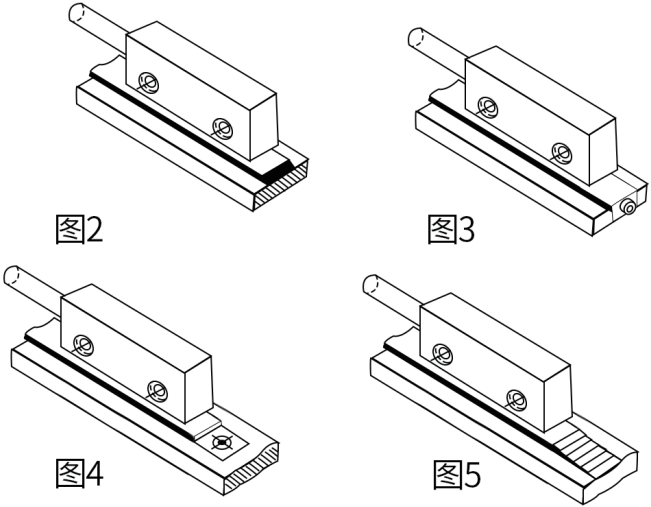


图 1：磁条安装

注意！ 不要将系统暴露在磁场中。要避免磁条与磁场（例如吸附性磁铁或
其它永磁体）的任何直接接触。失电期间，跟踪电子装置捕捉不到读数头移动。

安装实例

不建议安装时端部有棱角（图 2），除非磁条是安装在安全、有防护、没有
环境影响的地方。在保护不好的地点安装，磁条可能会剥离，因此建议根据图 3
和图 4 进行安装。安装在沟槽（图 5）中能最佳保护磁条，但沟槽应当够深，能
完全嵌入磁条。

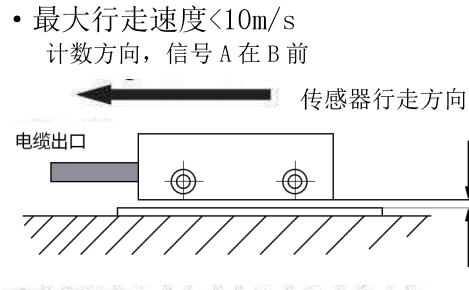


3.2 读数头安装

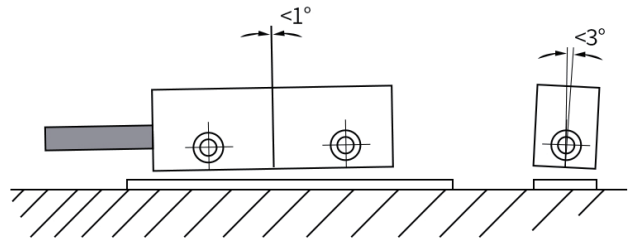
用两个 M3 螺丝经过直径 3.1mm的螺丝孔固定磁栅尺读数头。
• 铺设电缆应避免由于电缆应力或其它机械部件造成的损坏。如有必要，用牵引
链或保护套管以减少应力。

•读数头必须与计数方向对齐。（见图 6）

如果计数方向会随跟踪电子装置（例如磁显示装置）而改变，则可以忽略。
• 安装磁栅尺读数头时，要确保磁条和读数头之间的间隙，应确保
整个测量长度方向的最大偏差（见图 6）



建议读数头和磁条间的间隙：0.1-0.5mm 或 0.1-1mm 或 0.1-1.5mm【详见型
号规格说明】



最大偏差

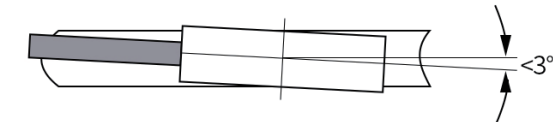


图 6：计数方向定义/安装

四.电气连接

- 必须在断电情况下接线！
- 接通设备电源前要检查所有电线与连接的情况。

干扰与变形

所有连接要防止干扰的影响。**安装地点要确保没有影响读数头或接线的电容性或电感性干扰！**电动机、开关装置、循环控制和接触器会产生干扰。适当的电线铺设和选择可以使干扰最小。

以下几点要注意：

- 仅使用屏蔽电缆。电缆横截面积至少要 0.14mm²，最大 0.5mm².
- 屏蔽与地（0V）之间的接线必须固定在一个合适的地方，确保屏蔽与地之间的连接表面面积最大、连接牢固、阻抗最小。
- 读数头应远离电缆的干扰；如有必要，必须使用**保护屏或金属外壳**。应避免配线方向与电源方向平行。

电源电压

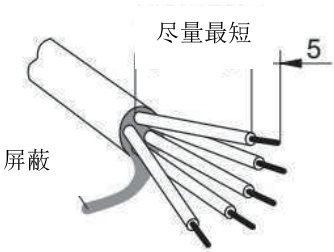
UB=5 - 24V 直流

五.连接方法

以下说明了电缆头的各种连接方法。

注意！ 读数头和跟踪电子装置间的连接电缆不得超过 20m。

1. 除去电缆护层。
2. 剥开屏蔽并弯曲。
3. 将绞线剥开 5mm 并弯曲。
4. 压紧绞线。



单端信号接线图	
电缆颜色	信号
黑色	GND
红色	A
橙色	B
蓝色	Z
棕色	+UB

差分信号接线图	
电缆颜色	信号
黑色	GND
红色	A
黄色	A/
橙色	B
绿色	B/
蓝色	Z
紫色	Z/
棕色	+UB

六．将磁条连接在一起

对于一些应用装置，可能需要延展该磁条。使用标准工具可以切割磁条，也可重新连接。

但是，无论怎么细心，这样做，接头处磁条的精度都会减弱（至少偏差 0.1-0.2mm）。

需要使用下列工具/配件：

- 磁放大器，励磁线圈或金属粉末
- 尺子或合适的工具
- 罗盘针

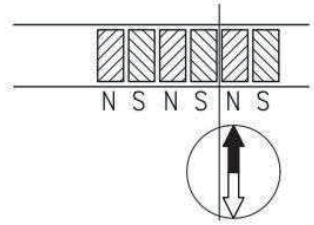


图 8：极位的确定，切割磁条

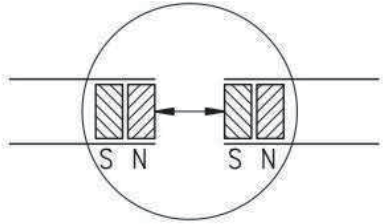


图 9：极位的确定，连接磁条

步骤

- 如果有覆盖条，首先要除去。
- 使用金属粉末、磁放大器或者励磁线圈确定磁极分割。
- 如果有必要，使用罗盘针确定磁条上磁极的位置（见图 8）。
- 使用尺子和锋利的小刀在正确的角度切割磁条，然后相应地切除载体条。
- 磁条的其它部位也重复以上步骤。
- 将两部分连接前，检查极性。两端必须相互吸引（如有必要，使用罗盘针）。若两端有同样的极性，用半极分割缩短一端（图 9）。
- 将两端紧紧连接在一起，并加上覆盖条。

七.故障排除

下面是在安装和运行期间可能发生的一些典型故障：

- 磁条安装错误（作用面必须朝向读数头）（见 3.1 章节）。
- 如果使用非本公司的保护带，必须保证保护带任何时候都没有磁性。
- 读数头未连接或连接错误（针脚连接，见第 5 章）。
- 观察在总行进距离中磁栅尺读数头和磁条之间的间隙是否超过容忍距离或读数头是否与磁条接触（见图 6）。
- 电缆挤压/中断/被锐边割破。
- 读数头的作用面安装未朝向磁条（见图 6）。
- 读数头未跟进 3.2 章节对齐。

建议经常用柔软的抹布清洗磁条表面，这样可以避免污垢（灰尘、屑末、湿气等）粘在磁条上。

八．保修协议

1、 本产品保质期为 18 个月，以机器条码为准。保修期内按照使用说明书正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我公司负责免费维修。

2、 保修期内，因以下原因导致损坏，将收取一定的维修费用：

- 因使用上的错误及自行擅自拆卸、修理、改造而导致的机器损坏；
- 由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏；
- 购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏；
- 不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏；
- 因机器以外的障碍（如外部设备因素）而导致的故障及损坏；

3、 在服务过程中如有问题，请及时与我司联系；

4、 客户购买本产品，说明同意了本保修协议。本协议解释权归阿童木（广州）智能科技有限公司。

联系我们

如您在使用此产品的过程中有任何问题或需求，请与阿童木（广州）智能科技有限公司工作人员联系。

服务热线：400 0088 976

注：公司致力于产品的不断完善与优化升级，故产品某些参数更改时，恕不另行通知。