

PA系列 绝对式圆光栅

测量机 直驱电机

机器视觉 电子组装

高精度机床 半导体加工



WWW.LAMOTION.CN

版权说明

版权所有©2024 大连榕树光学有限公司

未经本公司书面许可，任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

榕树光学已尽力确保发布之日此文档的内容准确无误，但对其内容不做任何担保或陈述。榕树光学不承担任何由本文档中的不准确之处以及无论什么原因所引发的问题的相关责任。本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除榕树光学在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，榕树光学概不承担任何法律或非法律责任。榕树光学对榕树光学产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。榕树光学对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任，榕树光学保留修改文档中任何内容的权利，恕不另行通知。榕树光学不承诺对这些文档进行适时的更新。

目 录

contents

概要	03
结构示意图	04
安装信息	05
输出信号	06
相关产品信息	08
订货信息	09

真正的绝对式圆光栅

PA圆光栅是一种不锈钢光栅，外圈表面刻蚀真正的单码道绝对位置编码。

由ABS系列绝对式读数头读取数据，具有良好的抗污能力，可抵御轻度灰尘、划痕和油渍的污染。

PA圆光栅具有优异的精度，分辨率达0.019角秒，适合高精度应用场合。
50 μm标称栅距确保优异的运动控制性能。

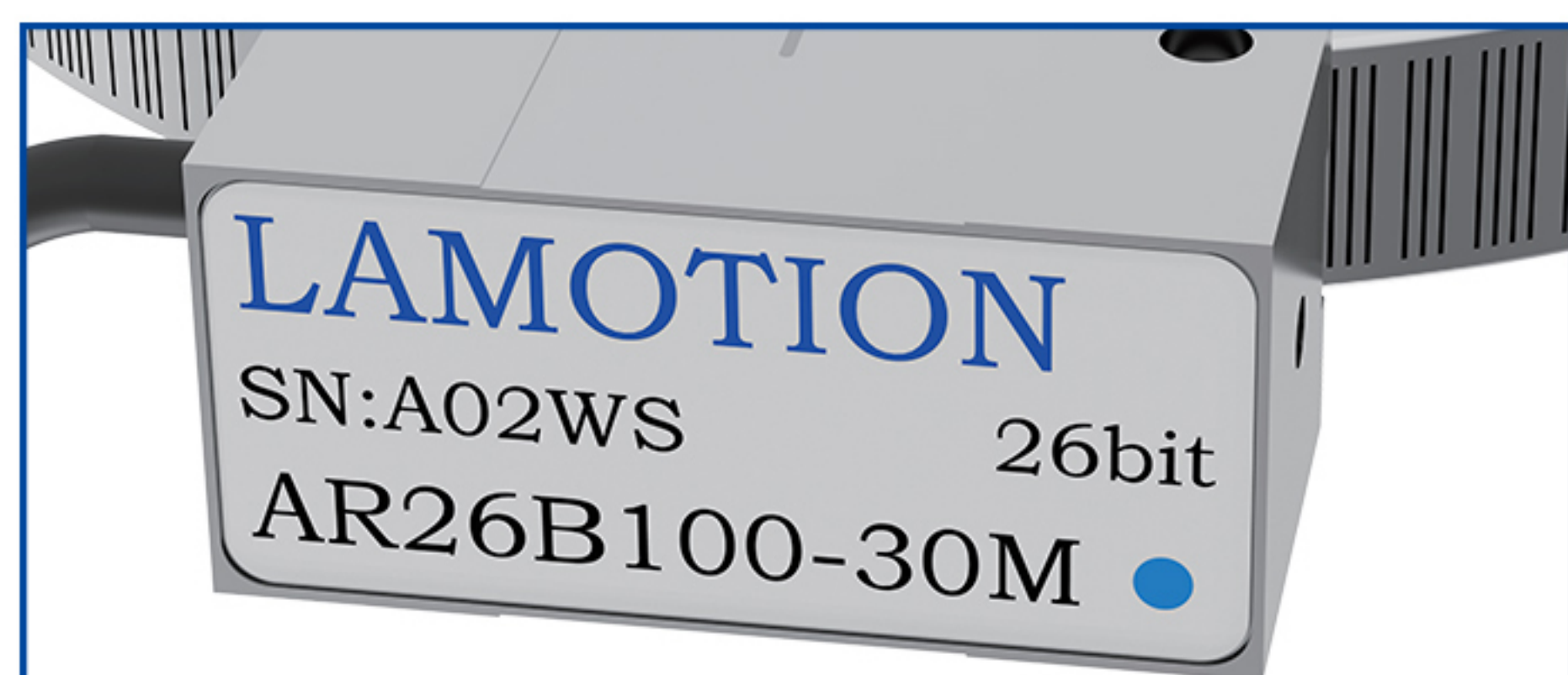
PA圆光栅体积薄、内径大、易于集成、低质量、低转动惯量等特性使它应用场合非常广泛。

PA圆光栅特点

- 真正的绝对式单码道圆光栅。
- 具有良好的抗污能力，可抵御轻度灰尘、划痕和油渍的污染。
- 18bit、23bit和26bit的分辨率可供选择。
- 读数头正反向均可读取，计数方向由栅尺方向决定。
- 安装公差宽松，安装简单快捷。

PA圆光栅兼容的读数头

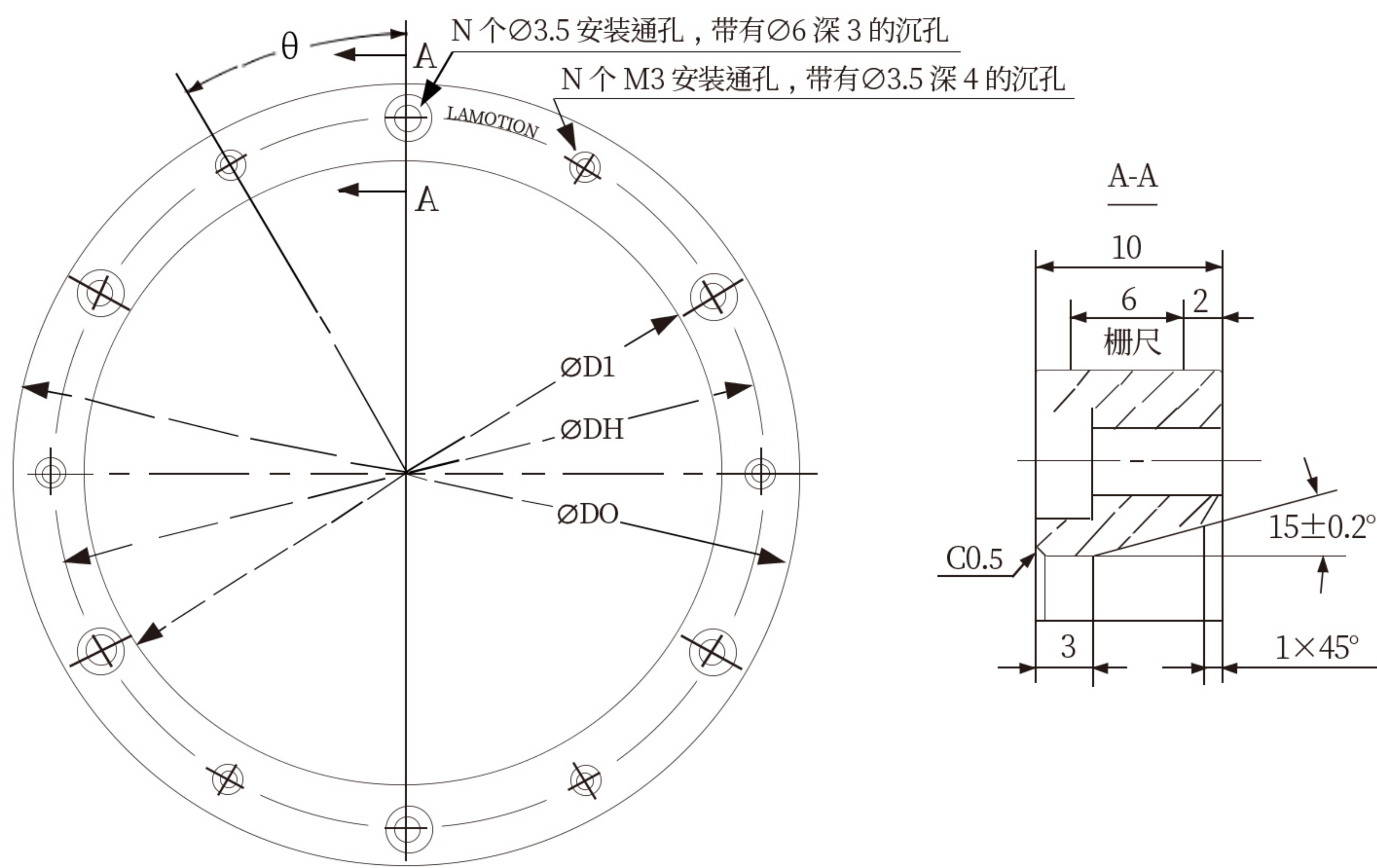
ABS系列绝对式读数头



工作条件、分辨率

热膨胀系数	15.5 ±0.5 μm/m/°C
温度	存储 -20°C至+80°C、工作 0°C至+55°C
分辨率	18位（每转262144个计数，≈ 4.94角秒） 23位（每转8388608个计数，≈ 0.154角秒） 26位（每转67108864个计数，≈ 0.019角秒） 注意：26位分辨率低于PA圆光栅的自身噪声

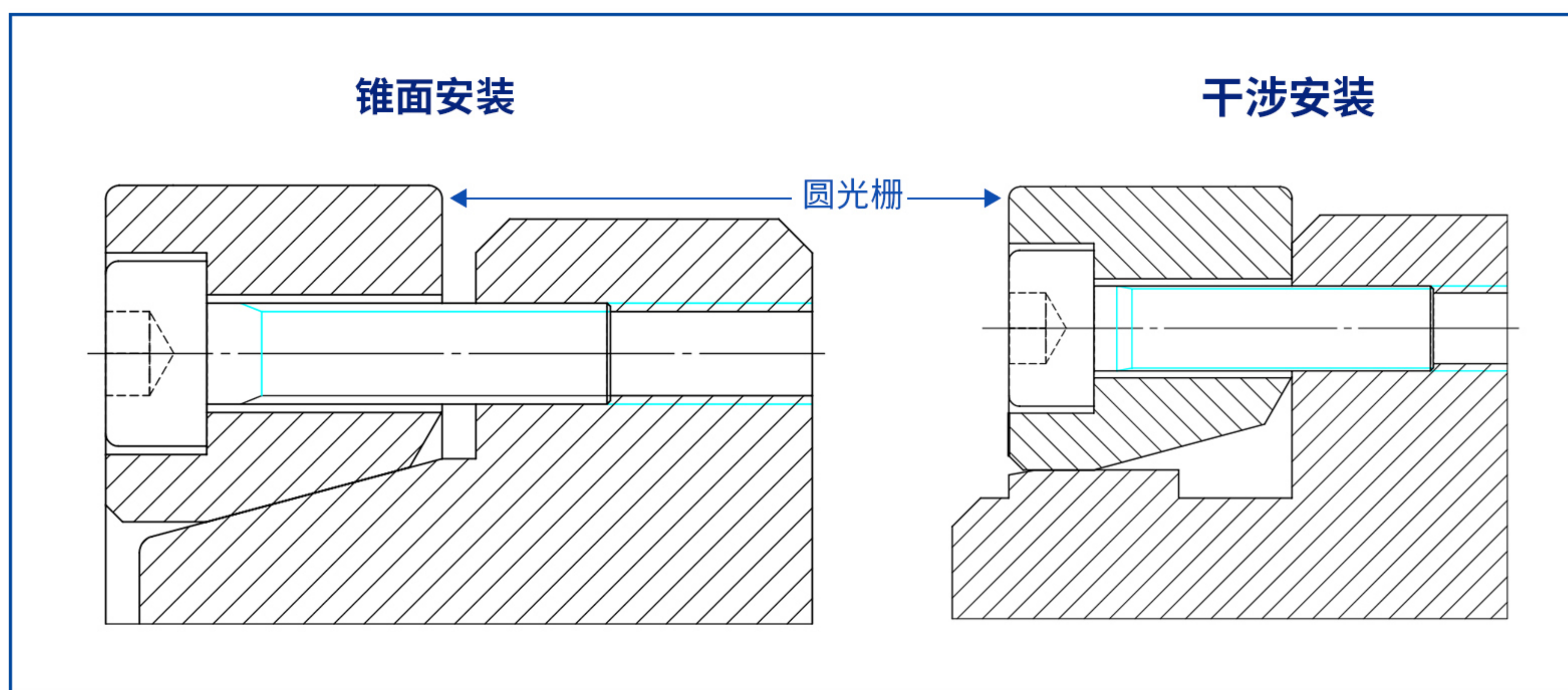
结构示意图



尺寸、精度、速度

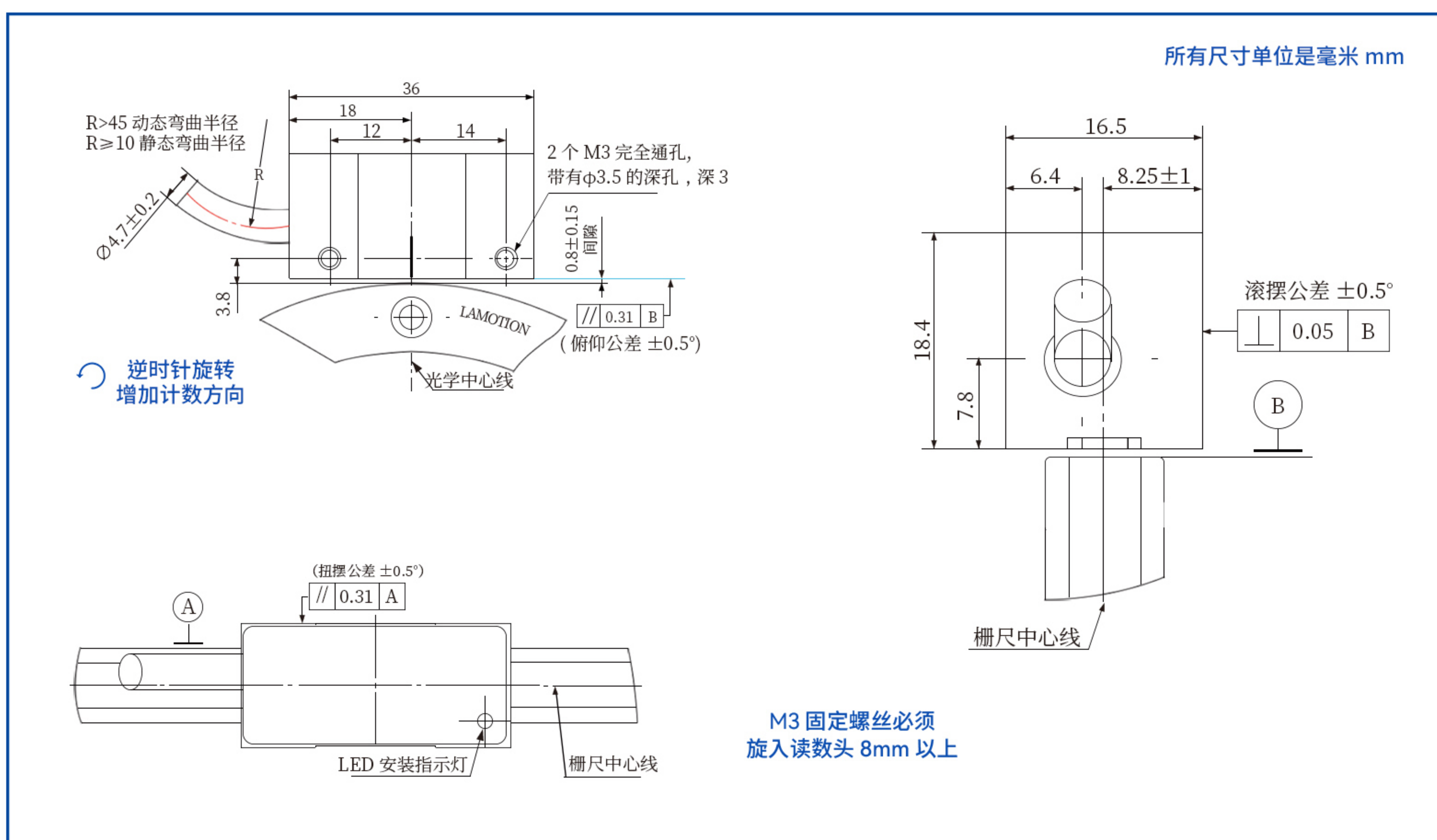
标称外径 (mm)	DO (mm)	DI (mm)	DH (mm)	N	θ	质量 (kg)	转动惯性 (kg~mm²)	系统精度 (arc sec)	最大转速 (r/min)
75	75.40 75.30	55.04 55.00	65	6	30°	0.15	161	±10	4000
100	100.30 100.20	80.04 80.00	90	6	30°	0.2	425	±7.5	3000
115	114.70 115.50	95.04 95.00	105	6	30°	0.23	647	±6.52	2609
150	150.40 150.20	130.04 130.00	140	9	20°	0.32	1580	±5	2000
200	200.40 200.20	180.04 180.00	190	12	15°	0.43	3930	±3.75	1500
300	300.40 300.20	280.06 280.00	290	16	11.25°	0.66	14000	±2.5	1000

安装方式



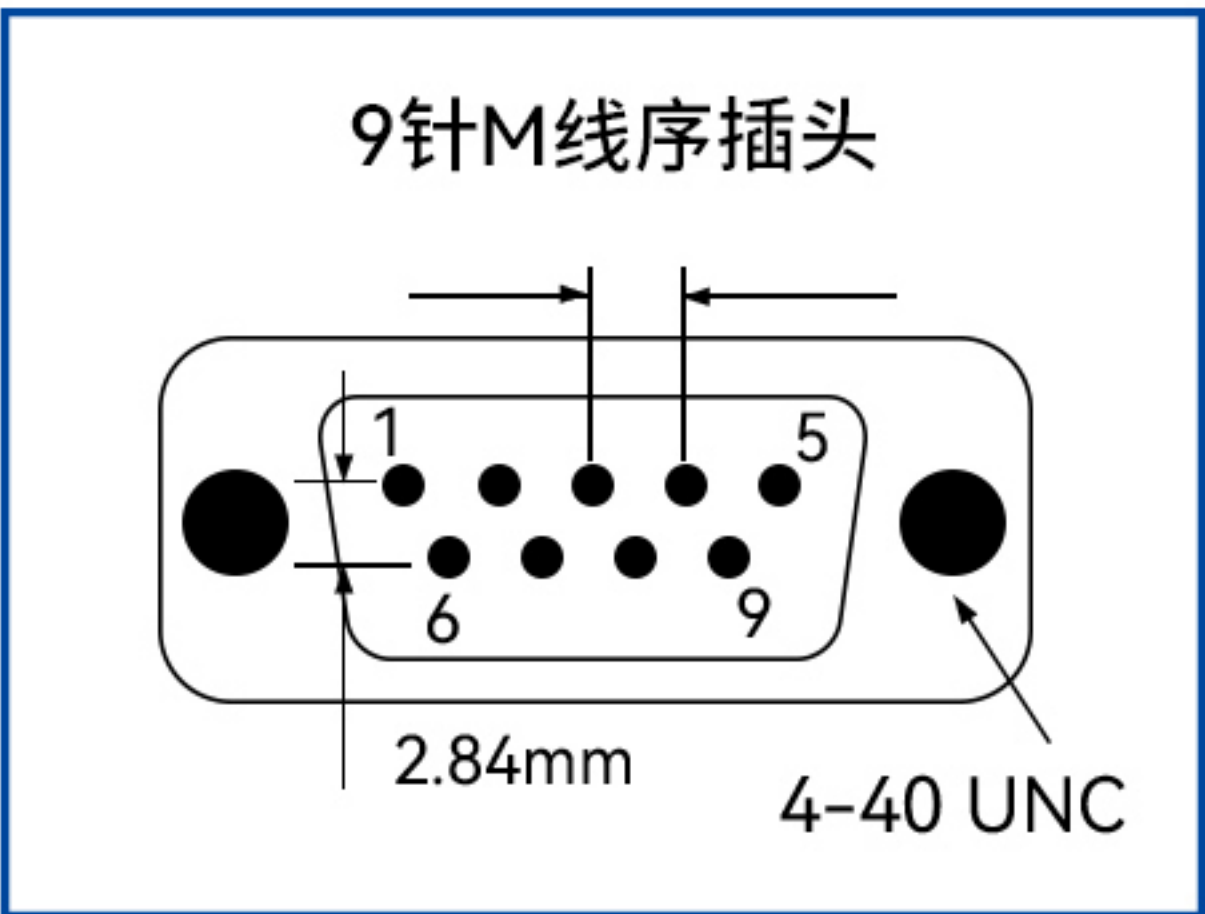
ABS读数头安装尺寸图

适配PA圆光栅

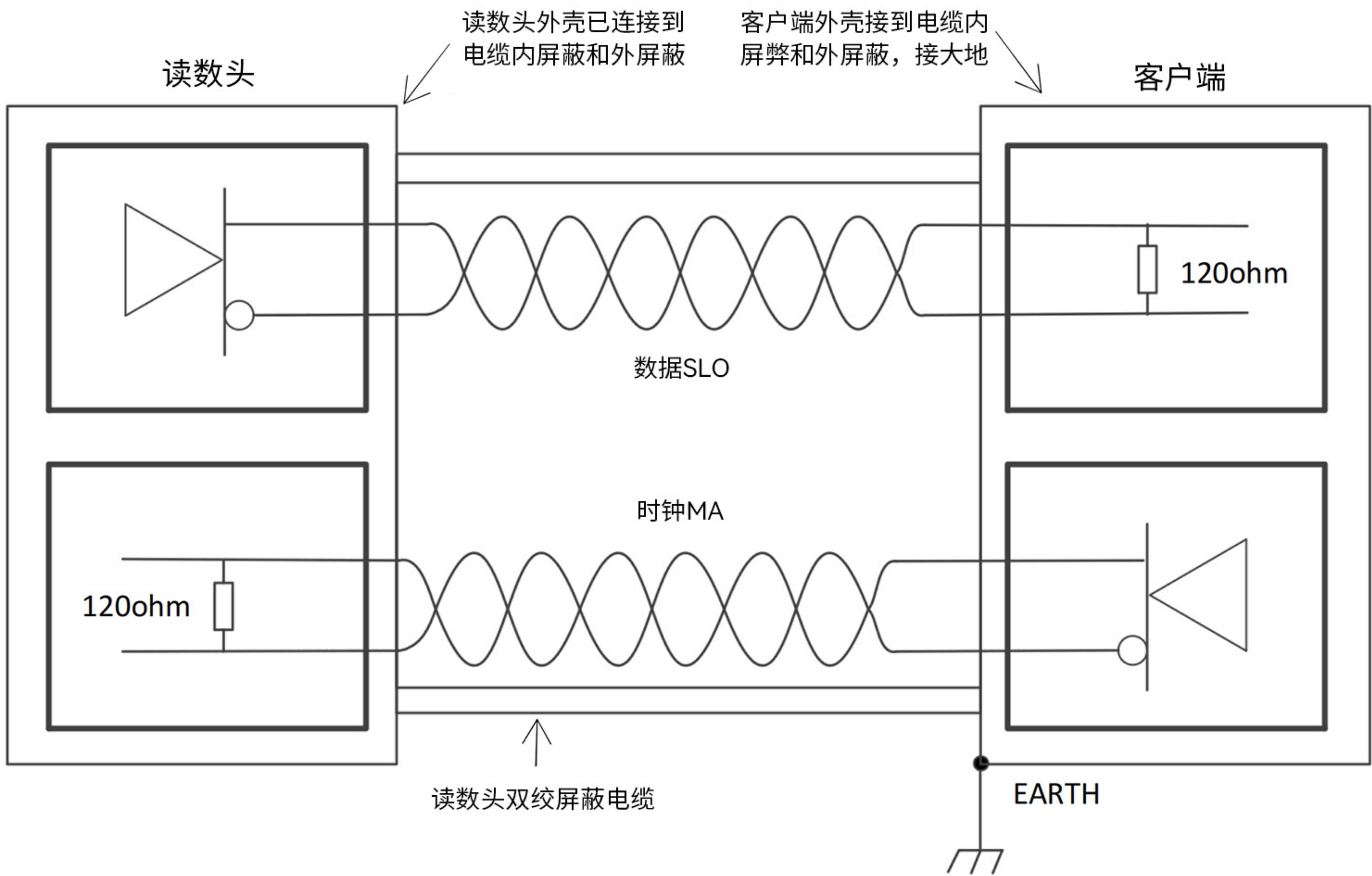


ABS 读数头输出信号含义

读数头接口线序-M线序 (D-SUB公头)			
功能	信号	线色	引脚
电源	5V	红	4, 5
	0V	黑, 白	8, 9
串行通信	MA+	灰	2
	MA-	紫	3
	SLO+	茶	6
	SLO-	绿	7
内外屏蔽	屏蔽	屏蔽	外壳

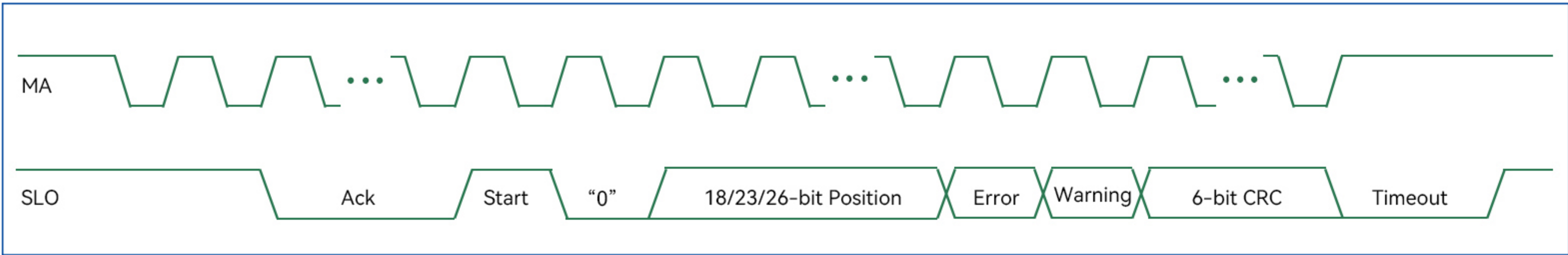


推荐的BISS_C差分信号连接



BISS_C接口描述

BiSS_C 单向模式是一种快速同步串行接口，用于从光栅采集位置数据。
光栅为通信的从端，接收主端发送的位置获取时序和数据传输速度信息，并同步的返回位置数据和状态。
MA将位置采集请求和时序信息（时钟）从主端传输到光栅，频率范围250KHz~10MHz。
SLO将位置数据和状态从光栅同步的传输到主端。



数据说明

- Ack : 读数头计算绝对位置的时间，20us。
- Start : 光栅传输起始位，发信号给主接口开始传输数据。
- Position : 二进制位置数据，高位先传输。
- Error : “0”代表光栅内部位置校验错误。
- Warning : “0”代表应对光栅尺或读数窗口进行清洁。
- CRC : 用于对位置数据进行CRC校验，多项式为 $x^6 + x^1 + x^0$ ，高位先传输。
- Timeout : 光栅每40μs可以采集一个新的位置读数。但数据传输有可能在40μs过去之前完成。在这种情况下，光栅将SLO线保持低电平直至40μs。

BiSS协议的更多信息，请访问BiSS网站: www.biss-interface.com

系统指示灯

ABS读数头内置多色指示灯，指示当前读数头状态、信号强度，辅助读数头安装。

红色闪烁	未检测到栅尺
黄色闪烁	绝对位置识别
红色长亮	信号强度<30%，读数头不能正常工作
黄色长亮	信号强度<50%，读数头可以正常工作 但电子细分误差可能较大, 建议调整读数头或栅尺
绿色长亮	信号强<75%，读数头可以正常工作
蓝色长亮	信号强度≥75%，读数头最佳状态



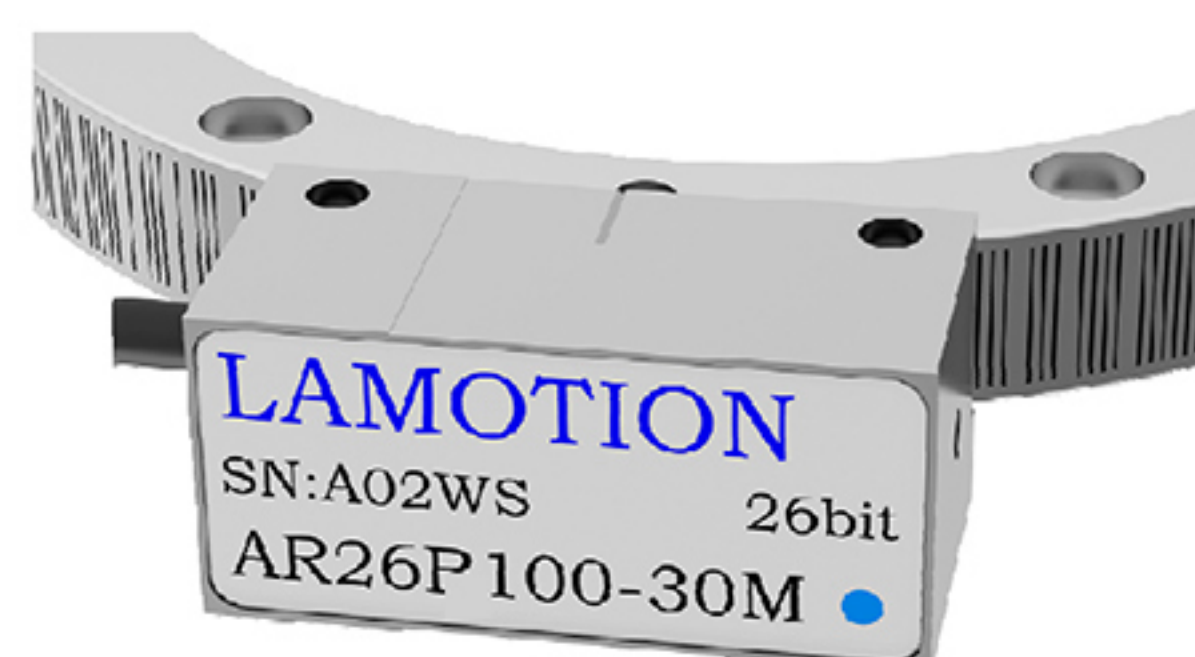
相关产品信息

ABS系列读数头

ABS读数头采用LAMOTION先进的成像检测技术、单码道位置识别技术、自动增益控制技术、编码冗余检测技术等，实现高可靠性绝对式测量。

光学系统具有良好的抗污能力，位置冗余检测使错误的风险降至最低，错误检测机制可确保在无法检测出位置时始终提示错误标记。

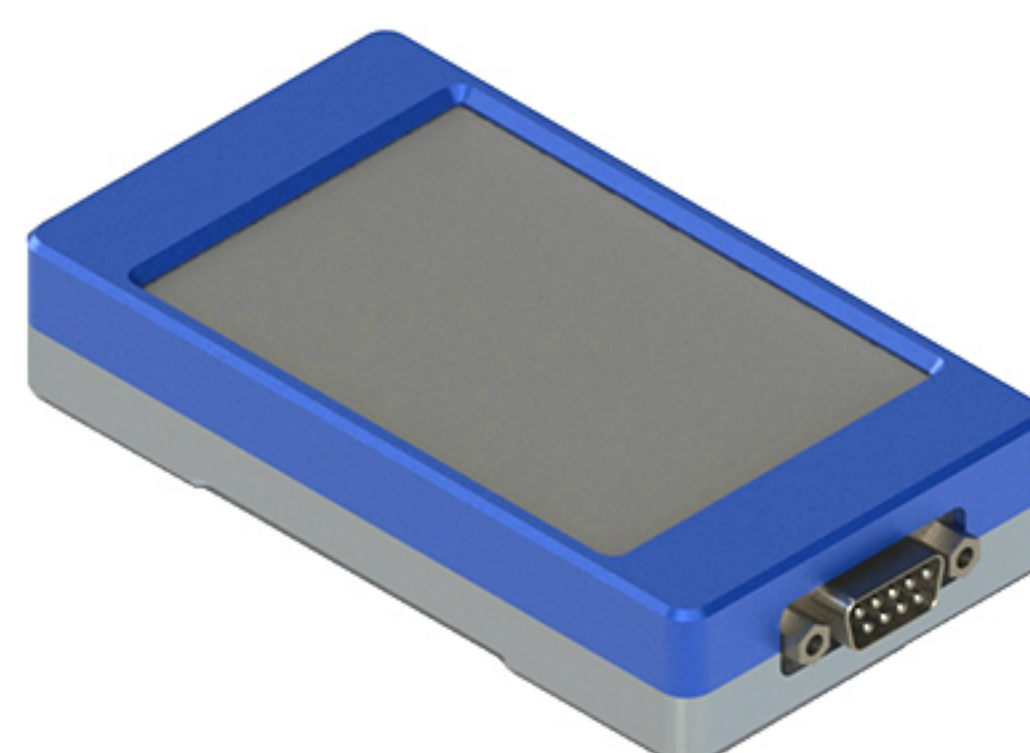
订货信息见下页。



ASU零点配置工具

可以通过零点配置工具上的屏幕，直观显示当前位置、分辨率、零点、状态指示等数据；可以通过触摸屏自动或手动重新配置 ABS 读数头的零点位置、计数方向，方便用户现场使用。

详细信息参见文档“ASU 零点配置工具”。



ALZ不锈钢光栅尺

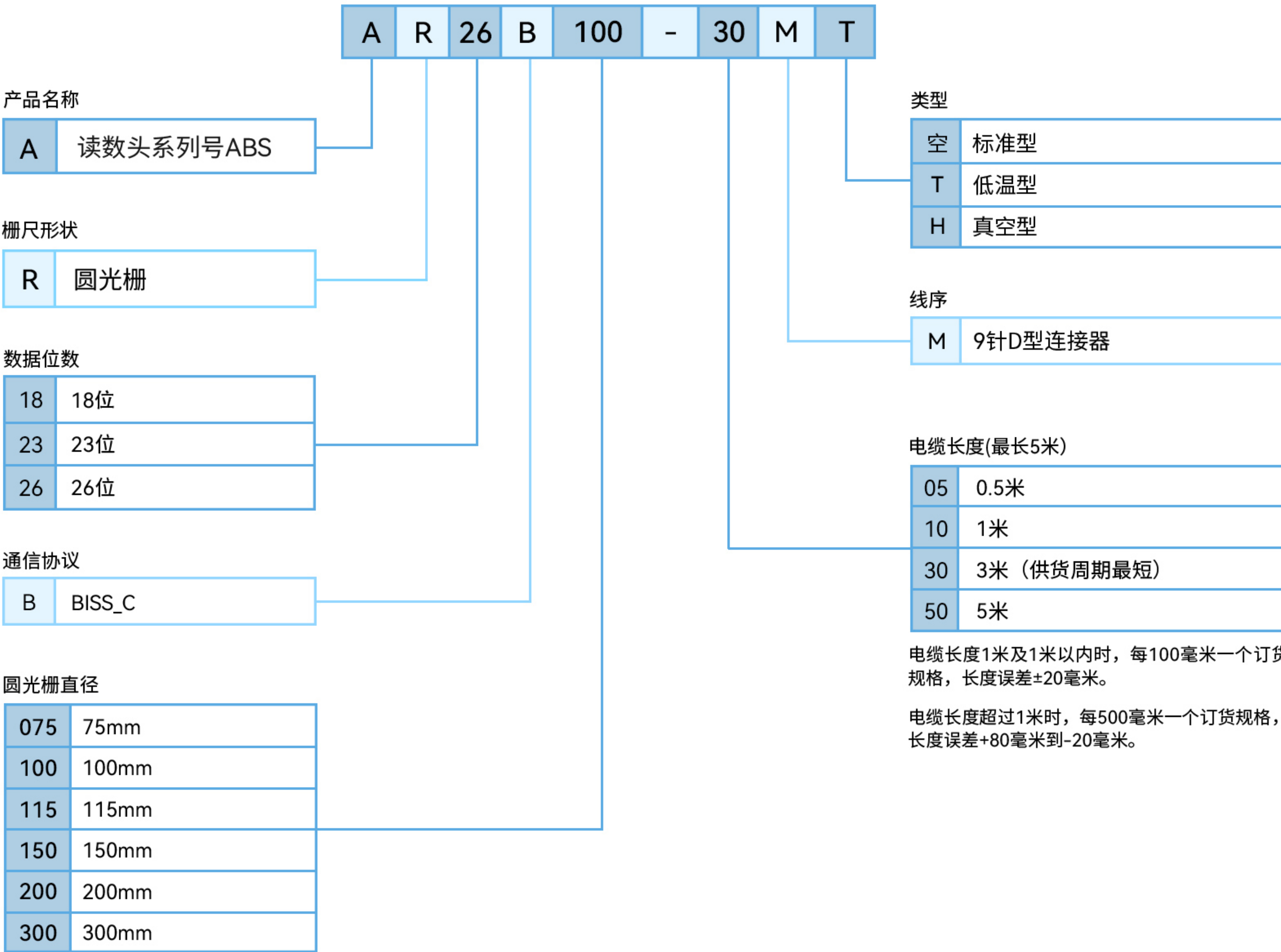
ALZ高精度不锈钢栅尺采用高精度、超硬高弹且抗腐蚀的特种基材，基材优秀的机械和化学特性保证了其长期使用的稳定可靠；ALZ高精度不锈钢栅尺使用先进的刻线工艺，可实现50微米间距栅线的精细刻划并保证小于40纳米的刻线误差，尺身自带背胶，利用贴尺工具可以实现快速安装。

详细信息参见文档“ABS 系列绝对式读数头”。

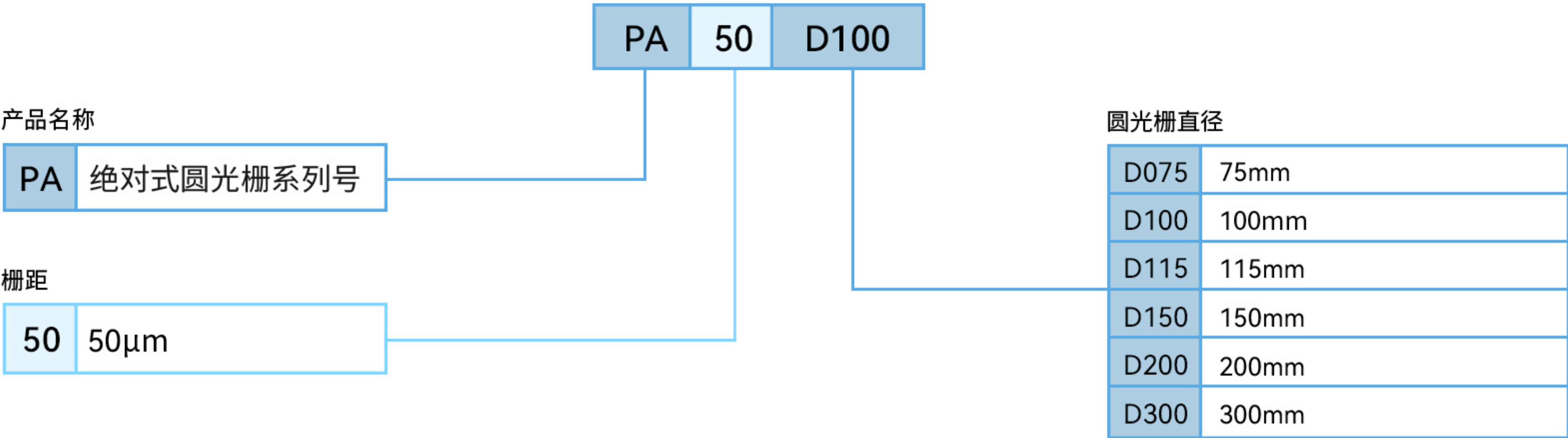


订货信息

ABS读数头



PA圆光栅



版本更新记录

版本号	更新时间	
V1.00		建立
V1.02	2021-07.29	修改图片
V1.10	2022-08-16	增加200mm直径圆光栅；修改BISS通信的Ack、Timeout时间
V1.20	2023-04-23	修改系统精度；计数方向说明；增加BISS通信时钟频率范围说明
V1.25	2024-01-09	订货信息中增加真空型和低温型
V1.30	2024-02-21	选型增加直径115mm产品
V1.40	2024-04-23	更新排版



微信二维码



官方网站