



# AlphaProx 电感式传感器

微米级测距精度





# AlphaProx 传感器——为您做得更多

堡盟的 AlphaProx 电感式测距传感器平台非常灵活,所有产品都集成了信号处理功能,性价比极高。

## 选择 AlphaProx 传感器的十大理由

- 传感器设计紧凑,坚固耐用
- ■内置信号处理单元
- 纳米级的极限精度
- ■测量范围大,即使外壳很小(微型传感器)
- 传感器间偏差小, 重复精度出色
- 温度稳定性高,EMC 性能优异,可确保高过程可靠性
- 极佳的性价比

- 传感器可单独调节,秉承始终如一的用户友好型操作 设计理念
- 相关文档内容详实, 便于轻松安装和调试
- 提供各种圆柱形和矩形设计,测量范围各异(包括防冲洗型、ATEX 型以及户外型)
- 校正因子为 1 的传感器感应距离大,适用于检测有色 金属

### 紧凑型设计 ——测量技术领域的杰作

#### 出色的测量精度

专利线圈元件与堡盟专用集成电路(ASIC)相结合,可确保卓越的纳米级精度。

#### 轻松调节以满应用要求

AlphaProx 传感器集成了强大的微控制器,用户可通过自学习功能轻松调节,以满足特定应用要求。

出厂前校准确保传感器间的偏差极低

每个传感器在出厂前已完全校准,可确保该产品系列中所有传感器的线性输出曲线的偏差低于1%。

## AlphaProx 产品系列 ——适合不同应用的理想解决方案



#### 创新的自学习方法

- 提供不同的自学习功能,用于传感器的设置和微调
- ■直接消除安装误差(偏移补偿)
- 测量范围可单独调节
- 额外的可配置数字量输出,用于设置限定值



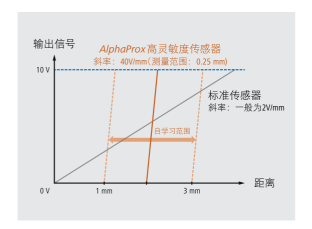
#### 线性和非线性传感器

- 在整个测量范围内具有稳定的灵敏度
- 可在 PLC 中轻松集成,性价比高,无需额外成本或大量 的编程操作
- 传感器在出厂前已校准,相互之间的偏差可忽略不计, 因此无需单独调整,即可安装多个传感器
- 非线性传感器具有高测量速度和高分辨率



### 纳米级分辨率的高精度测量系统

- 高端应用解决方案,分辨率达 4nm
- 测量速度高达 1 m/s
- 电涡流传感器等高成本测量系统的替代方案,操作方便, 性价比高,无需外部放大器或昂贵的同轴电缆
- 信号处理单元完全集成在紧凑的外壳中,便于传感器 安装



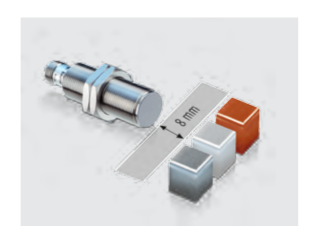
#### 测量最小位置变化的高灵敏度传感器

- 测量微米级形变 —— 微小的位置偏移也会导致输出信号显著变化
- 非接触式间接测力的理想选择
- 与标准型 8 位 PLC 输入模块兼容
- 应变计和电涡流传感器的高性价比替代方案



#### 微型和短型传感器设计

- 提供各种微型传感器,可在空间受限的条件下实现最高性能
- 完全集成的信号处理电子电路
- ■提供圆柱形和矩形传感器.尺寸为4、5、6、8mm
- Ø 6.5 mm 和 M8 传感器的长度仅 22mm, 在同类产品中尺寸最小。
- 传感器重量轻,尤其适合安装在快速拿放操作的机器人



#### 校正因子为1的测距传感器

- 首款校正因子为1且采用 M18 外壳的线性传感器,测量范围达8mm,适用于检测所有金属
- 采用创新的自学习设计理念,再也不需要进行机械调节
- ■减少因更换和安装而导致的停机时间
- 提高机器设计的灵活性
- 这款校正因子为1的传感器温漂极小,非常适合搬运、 机械工程或轻型结构建造等领域的测距应用。

#### 使用方便的安装附件

#### 安装快速灵活

除了安装支架和安装螺母等个别配件之外,堡盟还提供配套的 Sensofix 安装套件,可快速、灵活、安全地安装传感器。

#### 轻松设置

通过堡盟自学习适配器,用户可以快速、方便完成各传感器的手动自学习。 紧凑的"传感器测试设备"不仅充当外部电源,快速完成各传感器的自学习,还可显示模拟量输出值,这在测试阶段时显得尤其有用。



# AlphaProx 传感器的各种潜在应用

#### 直接路径/位置反馈

距离 / 位移测量 (轴向位置)



间接特殊测量

间接测力/挠度



横向位置测量, 使用楔形/圆锥形 (横向位置)



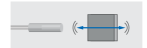
角度测量 (使用偏心圆)



横向位置测量(恒定距离)



测量接头的振动和 径向跳动



## 测量结果明显更好 —— AlphaProx 电感式测距传感器

传感器原理		AlphaProx的优势(检测金属物体最远距离为40mm)
AlphaProx 与其他传感器之比较	电涡流传感器	■ AlphaProx 传感器可实现微米级高精度测量,而且成本极低 ■ 无需外部信号处理装置 ■ 甚至可以提供适合特殊应用(ATEX 型、防冲洗型和高压型)的标准解决方案
	应变计	■ AlphaProx 传感器采用非接触式测量原理,安装灵活方便 ■ 传感器更换更方便,无需复杂的涂胶工艺 ■ 传感器定位更灵活,提高了机器设计自由度 ■ AlphaProx 传感器内置信号处理功能,无需外部电子装置
	电容式 测距传感器	■ AlphaProx 传感器不受潮湿和多变环境的影响,从而简化机器设计 ■ 只对特定的金属敏感,因而提高了过程可靠性 ■ 性价比更高,更易于处理
	磁式测距传感器	■ AlphaProx 传感器的过程可靠性更高,维护工作量更少 —— 感应面上不会因磁引力而积聚金属屑或金属颗粒 ■ 可直接测量所有导电机器部件,无需安装磁体
	光电测距传感器	■ AlphaProx 传感器具有极高的可靠性,测量精度不受光线、灰尘或污垢的影响,因此在户外也能确保可靠使用 ■ AlphaProx 传感器的平均无故障时间(MTTF)值极高,是光学传感器的 50 倍 —— 这意味着传感器故障大幅减少、停机时间缩短、维护成本降低 ■ 感应面坚固、不敏感,操作很方便 ■ 近距离测量的精度更高,成本更低

## AlphaProx ——丰富的产品系列





#### 欲了解更多信息,请访问:

www.baumer.com/AlphaProx



#### 扫一扫, 欢迎关注

"堡盟"官方微信!



Passion for Sensors

#### 堡盟电子(上海)有限公司

上海市松江区民强路 1525 号(申田高科园)11幢

电话: 021 6768 7095 传真: 021 6768 7098

邮箱: sales.cn@baumer.com 网站: www.baumer.com

售后服务热线: 400 658 9866