

# SeGMo 系统

生产效率跃升、零错误和过程安全性

## 使您受益于半自动或全自动规格调整

- 更短的改装时间：高度灵活性和高生产效率
- 系统无电池：降低生命周期成本
- UL 认证：轻松出口
- 工业 4.0：智能状态监控
- 结论：投资回报快，过程安全性高

## SeGMo 系统： 确保高效变更规格的系统



## 场总线系统： 设备控制终端简单易联



## 认证： 便于出口



## SeGMo-Assist: 初次涉足手动调整的数字化领域



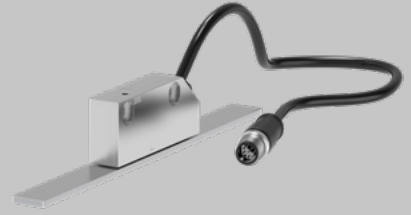
GEL SEPODR



GEL SEHMI



GEL SEPODL



GEL SELIN

- 规格调整的半自动化
- 过程安全，引导式规格调整
- 借助明亮的完整图形显示实现最佳的阅读性
- 不受语言限制的直观使用向导
- 额定值/实际值和方向箭头显示
- 定制象形图和规格件或工具更改的分步说明
- GEL SEPOD，适用于旋转测量，例如主轴上
- GEL SEHMI，用于规格件/工具更换
- GEL SEPODL + GEL SELIN，适用于线性测量，通常在直线导轨上

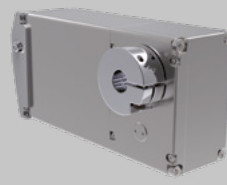
## SeGMo 定位: 用于小批量生产和繁多的包装种类



GEL 6109



GEL 6110



GEL 6113



GEL 6129

- 用于全自动规格调整的定位驱动装置
- 紧凑结构带来设计自由度
- 凭借从动轴上的绝对值编码器实现高定位精度
- 独立使用集成式现场总线直接接入 PLC
- 显著降低安装成本和缩短安装时间
- 多数用在线性单元的主轴上



## SeGMo 电箱：SeGMo 系统中央管理



GEL 65M

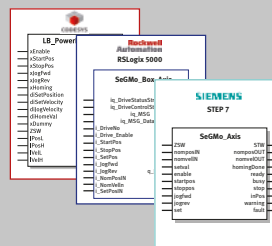
- 通过软件可配置 IE 现场总线
- 现场总线用电器减少：减小总线负载
- 可扩展至多达 17 个通信信道
- 借助混合电缆轻松布线（SeGMo 接线）

## SeGMo 工具：准备好迎接工业 4.0



SeGMo 网络服务器

- 确保实现最高安全性的独立通信信道
- 对实时通信无影响
- 使用助手快速调试
- 可选软件 AddOn 's 实现状态监控



SeGMo 库

- 便于轻松集成在设备控制器中
- 减少设计规划工作量
- 持续维护功能模块
- 适用于所有 IE 现场总线的相同数据结构

SeGMo 系统符合我们的 i<sup>3</sup>SAAC 战略，为您提供生产流程数字化支持。

请联系我们，让我们为您的应用提供最佳的解决方案使用建议！

support@lenord.de, 电话 +49 208 9963-215

**LENORD  
+BAUER**  
Finding solutions.  
Founding trust.

Lenord, Bauer & Co. GmbH

Dohlenstraße 32  
46145 Oberhausen  
Germany  
Tel. +49 (0)208 9963-0  
www.lenord.de

Lenord+Bauer Italia S.r.l

Via Gustavo Fara, 26  
20124 Milano  
Italy  
Tel. +39 340 1047184  
www.lenord.com

Lenord+Bauer USA Inc.  
32000 Northwestern Highway  
Suite 150  
Farmington Hills, MI 48334  
USA  
电话 +1 248 446 7003  
www.lenord.com

Lenord+Bauer  
Automation Technology (Shanghai) Co., Ltd.  
Block 42, Room 302, No.1000, Jinhai Road  
201206 Shanghai  
China  
Tel. +86 21 50398270  
www.lenord.cn