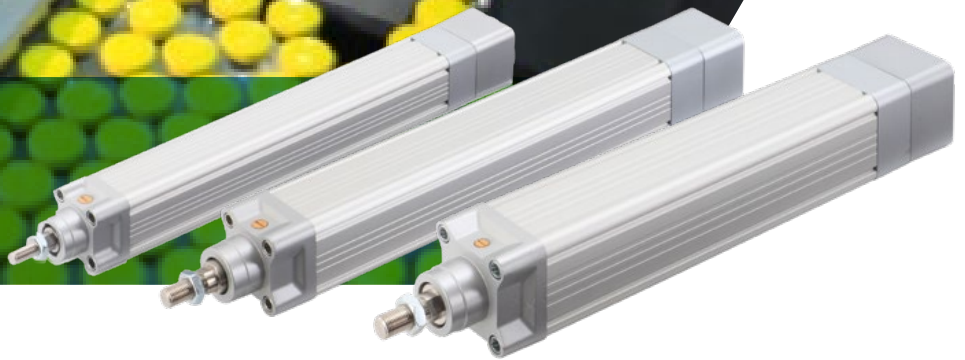


## AVENTICS™ SPRA 系列活塞杆式的 电动线性执行器

一款高效、高性能的  
解决方案



### 快速且强大的线性运动, 具有高精度和高效率

- **灵活多样** - SPRA系列具有三种不同的丝杆传动技术, 适合不同应用需求。它还符合ISO 15552标准, 配备种类齐全的附件。
- **优异的可重复性** - 可以在每台机器上保存和调用运动曲线参数, 使所有设备具有相同的生产流程, 确保统一性和一致性。
- **可持续性更好, 总拥有成本更低** - 能针对您的个性化应用需求提供单一供应商来源且更节能的合适解决方案。
- **节约(工程设计)时间** - 通过互联的在线工具和配置器, 轻松按照您的电动执行机构解决方案定制尺寸和配置。

AVENTICS™

  
EMERSON™

CONSIDER IT SOLVED™

## 增强负荷能力、精度和可靠性

除了优异的精度和可重复性，SPRA系列活塞杆式电动线性执行器还提供三种不同的丝杆传动技术选项，更为灵活通用，可满足不同的应用或严苛的要求。符合ISO-15552标准，同时提供在线选择工具和多种安装附件，确保能按客户具体应用要求妥善实施。

### 多功能丝杆传动技术

SPRA系列具有三种不同的丝杆传动技术，适合多种应用需求。

**采用丝杠技术** - 能承受高静态力和过度振动，运行安静，是一款极具性价比的解决方案，非常适合自锁式应用。

**高精度的滚珠丝杠** - 高性能的解决方案，广泛适合各种应用，包括对负荷、精度和耐用性要求高的应用。

**滚柱丝杠** - 精度高、负荷重、速度快并能耐受恶劣工况，适合各种应用。



### 灵活 - 多种附件和安装选项

SPRA系列提供多种安装选项，包括前/后法兰盘安装、底座安装，前/后/旋转耳轴安装等。

电机的安装也可灵活选择，能根据具体应用要求将其串联或并联安装到SPRA系列电动执行器上。



### 可节省工程设计时间的在线工具

在线工具能大幅简化选型、配置和定制过程。您只需在MotionFinder在线选型工具中输入应用参数，就能选出合适的电动执行器。选型之后，您可借助在线配置器来定制气缸、添加附件、下载CAD文件和在线购买，无需注册。不仅如此，您还能在线下载产品目录和其他工程文件。

使用在线选型软件  
MotionFinder:



在线配置SPRA系列  
执行器:



了解更多信息并下载  
目录页面等文档:



**AVENTICS**™ 了解更多：  
[www.Emerson.com/AVENTICS](http://www.Emerson.com/AVENTICS)

艾默生徽标是 Emerson Electric Co. 的商标和服务标志。该品牌标志是艾默生集团旗下子公司之一的注册商标。所有其他标志均为其各自所有者的财产。  
© 2022 Emerson Electric Co. 保留所有权利。  
FL000571ZHCN-01\_08-22

  
**EMERSON**™