

产品手册

LYNX™近接开关接口 L-PX



注塑培训及技术

产品手册

LYNX™近接开关接口

L-PX

简介	
免责声明 隐私 提醒	111 111 111
产品描述	
应用 操作	1 1
安装	
标准安装	3
保养	
清洁 测试和校准 _{测试} 校准	5 5 5
保修	5
RJG, INC. 标准一年质保	5
产品免责声明	5



产品手册

LYNX™近接开关接口

L-PX

故障排除	
常见错误通信错误	7 7
客户支持	8
相关产品	
兼容产品 LYNX 线缆 CE-LX5	9
eDART 工艺控制器	9
COPILOT系统应用处理器AP4.0	9
同类产品	10
LYNX屏蔽序列模块ID7-M-SEQ	10



简介

请阅读、理解并遵循以下所有说明。本指南必 须随时可用于参考。

免责声明

RJG, Inc. 无法限制他人对本材料的使用,因此不保证可获得与此处说明相同的结果。对于任何在本材料中以图片、技术图纸或类似形式说明的可行或建议性制成品设计,RJG, Inc. 不保证其有效性或安全性。每位材料或设计使用者或两者应自行进行测试,以确定本材料或此处设计所用任何材料的适用性以及本材料或此处设计所用任何材料的适用性以及本材料或此处对本材料或设计的可行或建议性使用所做声明不可视为构成任何RJG, Inc. 专利项下的许可,涵盖构成任何专利侵权的使用或根据建议使用本材料或此处设计的行为。

隐私

由RJG, Inc. 设计和编写。手册设计、格式和结构版权2022归RJG, Inc所有,内容文档版权2023归RJG, Inc所有保留所有权利。若无RJG, Inc. 的明确书面许可,严禁以手抄、复印或电子形式全部或部分复制此处所含材料。如与RJG的最大利益没有冲突,一般来说可授权在公司内部使用上述材料。

提醒

根据需要使用以下三种提醒类型,以进一步澄 清或强调手册中提供的信息:

- DEFINITION 定义文本中使用的一个或多个术语。
- ① NOTES 备注说明讨论主题的其他信息。
- ✓ CAUTION 注意事项用于使操作人员意识到可能导致设备损坏和/或人身伤害的情形。

产品描述

Lynx™ 接近开关接口 L-PX 是一个接口、 支架(部件号 MA-LPXP-BKT)、电缆和接 近开关(12 毫米常开、负载正连接/负开关 (NPN) 传感器,具有LED) 装置,当连接到 eDART® 或 CoPilot® 系统时,提供来自注塑 机的机器顺序合模信号。

应用

eDART 或 CoPilot 系统需要合模的机器序列信号,以便计算某些过程值; 当无法使用 RJG Lynx 屏蔽序列模块 ID7-M-SEQ 或未使用 ID7-M-SEQ 获取模具夹紧信号时,L-PX 可用于获取模具夹紧信号。

eDART 和 CoPilot 系统需要模具夹紧信号来 计算循环时间,系统还使用该信号将传感器归 零(重置)。

操作

接近开关安装在固定半模的一个支架上;目标支架放置在模具的移动半部上,这样当模具关闭时,接近传感器位于目标支架的 0.1"(2.54 mm)范围内。开关检测目标支架的接近度变化,向 L-PX 接口提供信号,然后提供接近度(模具是 封闭/模具

已打开)向 eDART 或 CoPilot 系统发出信号,用于过程监控和控制。

省汪	

安装

使用提供的磁铁将接近开关和支架定位在模具上。一旦适当的安装被模板化,磁铁被移除并且支架被永久安装。L-PX 永久安装在机器或模具上。接近开关和接口随后通过 Lynx 电缆相互连接并与 eDART 或 CoPilot 系统相连。

标准安装

CAUTION

在开始安装LP-X Lynx接近开关之前,请断开连接,锁定并标记成型机的所有电源。如违反规定,将导致人身伤害以及设备损坏或损毁。

(i) NOTES

的注塑成型机必须处于手动模式 下,与在模具闭合来执行安装。

1. 在模具上安装支架、接近开关、接近开关接口。

使用随附的磁铁定位接近度 传感器/支架和非 移动一半的接口。

使用随附的磁铁将目标支架定位在移动的一半上;将目标支架调整到尽可能靠近接近开关(距离小于 0.1"(2.54 毫米));确认 LED 亮起。

确认合适的安装位置后,移除随附的磁铁并永 久安装接近传感器、支架和接近开关接口。 2. 在接近开关和接口上安装 Lynx 电缆。

在接近开关上安装 Lynx 电缆。

✓ CAUTION 安装接近开关,使得开关和/或电缆不会成为操作过程中顶出板或模具损坏。

在接近开关接口上安装 Lynx 电缆。

3. 在接口上安装 Lynx Cable 和 eDART/CoPilot 系统或结点。

将 Lynx 电缆连接到接近开关接口。

在 eDART 或 CoPilot 系统或 eDART 或 CoPilot 系统的连接处安装 Lynx 电缆; 如果安装在连接器上,请确保使用额外的 Lynx CE-LX5 电缆将连接器连接到 eDART 或 CoPilot 系统。

省 汪		

L-PX 几乎不需要维护。

清洁

拉出模具以进行预防性维护时清洁电缆连接。传感器、连接器和电缆必须安装在没有油污、污垢、煤尘和油脂的区域。

RJG, Inc. 推荐以下清洁剂:

- MicroCare MCC-CCC触点清洁剂C.
- MicroCare MCC-SPR SuprClean™
- Miller-Stephenson MS-730L 触点 Re-Nu®

测试和校准

测试

合模机时序信号在合模到满吨位时为在,开模时为离开。不要将开模或闭模信号指定为合模信号。

分配后使用序列测试 L-PX 提供的合模信号 Lights/Sequence 在 eDART 9.xx 版软件中输入工具,或利用接近开关上的集成 LED 验证灯是否亮起 on/off 用于合模机顺序。

eDART 9. xx 版软件中的"顺序灯"工具显示正在进行的过程阶段,显示机器顺序的开/关状态。如果"灯"亮,则信号开启;如果"灯熄灭,信号关闭。Sequence Lights工具显示不一定连接到序列模块的机器序列。

校准

L-PX 无需校准。

保修

RJG, INC. 标准一年质保

RJG, Inc. 对LP-X的质量和坚固性充满信心,因此提供一年保修。RJG 的接近开关接口保证自原始购买之日起一年内不会出现材料和工艺缺陷。如果确定产品受到超出现场使用正常磨损外的滥用或疏忽,或者客户已经打开产品,则保修无效。

产品免责声明

RJG, Inc对此设备或RJG制造商的任何其他设备的不正确安装概不负责。

正确的RJG设备安装不会干扰机器的原始设备 安全功能。绝不能删除所有机器上的安全机 制。

省		

故障排除

常见错误

通信错误

1. eDART 或 CoPilot 系统未检测到信号

如果 eDART 或 CoPilot 系统未检测到信号,请确保以下事项:

- •接近开关 LED 点亮时 开关/目标支架位于 最近的位置。
- Lynx 电缆固定到接近开关和 eDART 或 CoPilot 系统之间的每个连接
- LP-X 在 eDART 或 CoPilot 系统软件中分配了正确的类型和位置。

(i) NOTES

L-PX 提供的合模信号不会显示在 eDART 10.xx 版软件机器上 设置/输入. 使用接近开关上的集成 LED 确定合模信号是否正确。

2. 信号断断续续

如果 eDART 或 CoPilot 系统间歇性地检测 到信号,请确保满足以下条件:

- •接近开关 LED 点亮时 开关/目标支架位于 最近的位置。
- Lynx 电缆固定到接近开关和 eDART 或 CoPilot 系统之间的每个连接

客户支持

通过电话或电子邮件联系RJG的客户支持团 队。

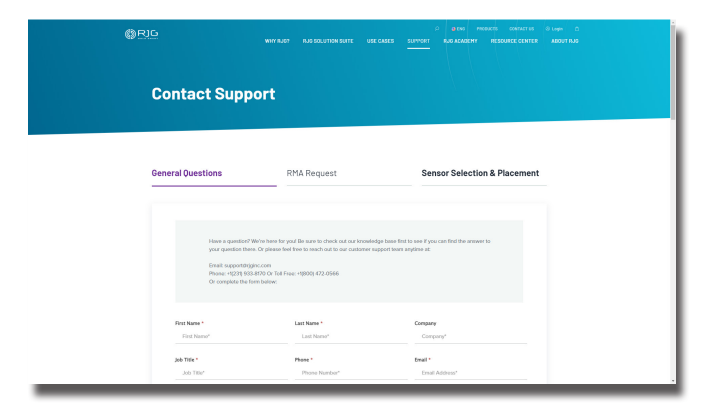
RJG, Inc. 客户支持

电话: 800.472.0566 (免费)

电话: +1.231.933.8170

email: support@rjginc.com

www.rjginc.com/support



相关产品

屏蔽序列模块与其他 RJG, Inc. 产品兼容, 可用于 eDART 和 CoPilot 过程控制和监控 系统。

兼容产品

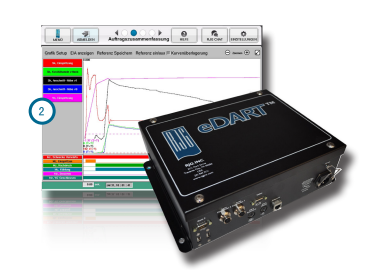
LYNX 线缆 CE-LX5

Lynx 传感器电缆(①右侧)是聚氨酯涂层电 缆,适用于注塑环境中的热量和应力。电缆长 度为 12 - 473英寸 (0.3-12 m), 可订购直 接头或90°接头。需要一台 CE-LX5 将 ID7-M-SEQ 与 eDART 或 CoPilot 系统连接。



eDART 工艺控制器

eDART 过程控制器(2右图)是 eDART 系统 的基本硬件单元。 eDART 系统是业内最强大 的过程控制系统,使模塑商能够稳定和控制注 塑成型过程并遏制不良零件,从而确保高质量 和降低成本。



COPILOT系统应用处理器AP4.0

CoPilot 系统应用处理器 AP4.0(右图3) 是 CoPilot 系统的基本硬件单元。CoPilot 是最先进的注塑成型智能技术。简单、用户友 好的软件确保客户只收到最高质量的零件,同 时最大限度地减少过程中的浪费。



同类产品

以下产品与 L-PX 类似,兼容 eDART 或 CoPilot 过程控制和监测系统。

LYNX屏蔽序列模块ID7-M-SEQ

Lynx 屏蔽序列模块 ID7-M-SEQ(1 右图) 是一个 DIN 导轨安装模块,连接到成型机 以收集 24 V DC 定时信号以用于 eDART 系统,包括正向注射、螺杆运行、合模、第一阶段和开模。





地点/办事处

爱尔兰/英国

RJG 科技, LTD.

Peterborough, England 电话 +44(0)1733-232211

info@rjginc.co.uk www.rjginc.co.uk

美国 RJG 美国公司(总部) 意大利 NEXT INNOVATION SRLMILANO, ITALY电话: +39 335 178 3111 Park Drive 4035SALES@IT. RJGINC. COMIT. Traverse City, MI 49686 RJGINC. COM 电话: +01 231 947-3111 传真: +01 231 947-6403 sales@rjginc.com www.rjginc.com RJG (墨西哥) 分公司 RJG (S. E. A.) PTE LTD 墨西哥 新加坡 Chihuahua, Mexico Singapore, Republic of 电话: +52 614 4242281 Singapore 电话: +65 6846 1518 sales@es.rjginc.com es. rjginc. com sales@swg.rjginc.com en. rjginc. com 法国 RJG 法国分公司 中国 **RJG CHINA** Arnithod, France 中国成都 电话: +33 384 442 992 电话: +86 28 6201 6816 sales@fr.rjginc.com sales@cn.rjginc.com fr. rjginc. com zh. rjginc. com 德国 RJG 德国分公司 韩国 **CAEPRO** Seoul, Korea Karlstein, Germany 电话: +49 (0) 6188 44696 电话: +82 02-2113-1870 sales@ko.rjginc.com 11 sales@de.rjginc.com www. caepro. co. kr de. rjginc. com