

产品尺寸

电缆长度

C-IA1 / LX-4M长13英尺（4米）。



电缆安装

使用以下接线表为 C-IA1/LX-4M 接线。

输入	功能	色母
0 - 10 V*	+信号	● 蓝色
模拟共同	- 信号	● 白色
传感器功率	+ 24 V	● 黑色
COM端口	+ 0 V	● 棕色

*如果使用4-20 mA传感器，可以使用500 Ω 电阻器来适当改变信号，使其与0-10 V IA1-M-V 配合使用。在机器输出卡上的 C-IA1-M-3M 电缆尾纤之间连接电阻器。有关软件设置信息，请参阅IA1-M-V或IA1-S-VI-24产品手册。

LYNX™ 表面贴装模拟输入模块
IA1-S-VI-24 电缆

C-IA1/LX-4M



C-IA1 / LX-4M电缆连接RJG, Inc. Lynx™ 表面安装模拟输入模块 IA1-S-VI-24 和带有传感器的 eDART® 或 CoPilot® 系统，可输出 0 - 10 V 或 4 - 20 mA 信号。

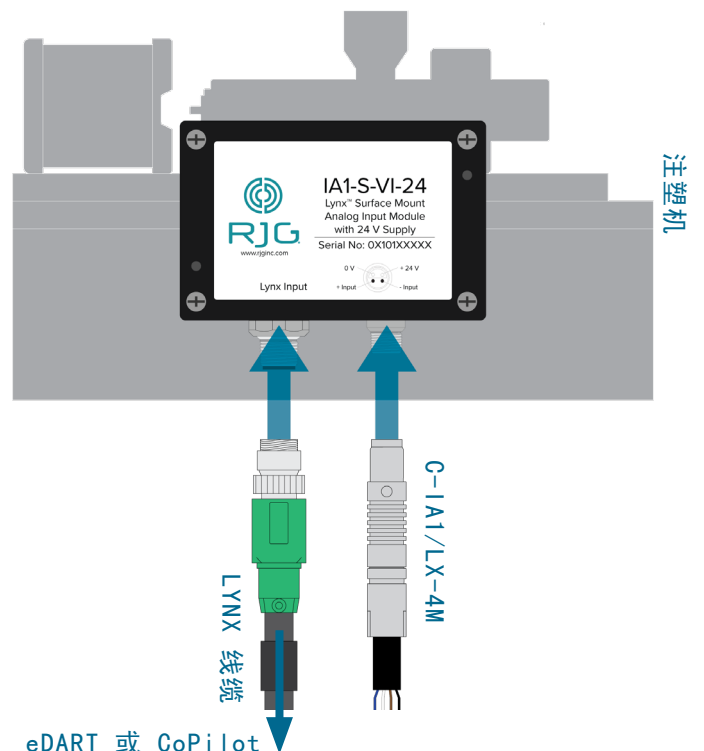
技术规格

此外，Lynx表面贴装模拟输入模块可通过C-IA1 / LX4-M为一些传感器供电提供24 V电源。

C-IA1 / LX-4M电缆适用于注塑环境中的热量和应力。专为与 RJG, Inc. 的模拟输入模块 IA1-S-VI-24 和 eDART 或 CoPilot 系统一起使用而设计。

电缆连接

0-10 V或4-20 mA传感器	参考接线表
IA1-S-VI-24	母4针连接器



兼容的RJG, INC. 产品

模拟输入模块

类型

尺寸

IA1-S-VI-24

金属表面贴装, 屏蔽

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H
(98,0 mm W x 35,8 mm D x
64,0 mm H)



IA1-S-VI-24

产品

说明

RJG eDART 系统

塑料注射成型应用的过程监控系统

RJG, Inc. CoPilot 系统

塑料注射成型应用的过程监控系统



eDART



CoPilot