

产品尺寸

电缆长度

C-0A1 / LX-4M长13英尺（4米）。



电缆安装

使用以下接线表连接C-0A1 / LX-4M。

输出	功能	色母
0 - 10 V	+信号	棕色
模拟共同	- 信号	白色

LYNX™表面贴装模拟输出模块0A1-S-V电缆

C-0A1/LX-4M



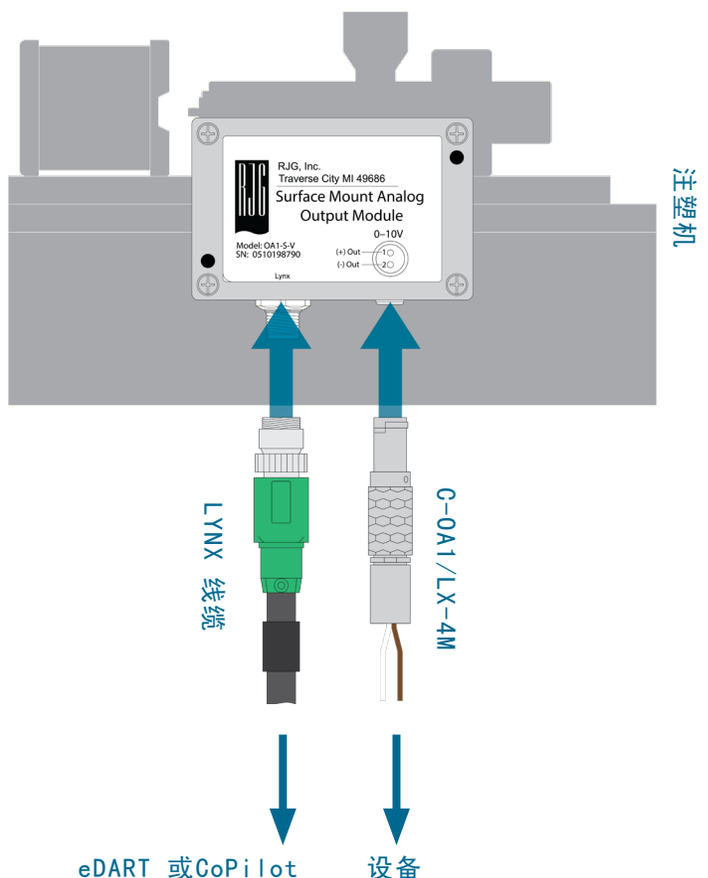
C-0A1 / LX-4M电缆设计用于RJG, Inc. Lynx™表面贴装模拟输出模块 0A1-S-V 和 eDART® 或 CoPilot® 系统。

技术规格

C-0A1 / LX-4M电缆适用于注塑环境中的热量和应力。C-0A1/LX-4M 专为与 RJG, Inc. 的模拟输出模块 0A1-S-V 和 eDART 或 CoPilot 系统一起使用而设计，提供从 0 - 10 V DC 设备到 0A1-S-V 的连接。

电缆连接

0-10 V直流传感器或输入	参考接线表
0A1-S-V	母4针连接器



模拟输出模块

类型

尺寸

0A1-S-V

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)



0A1-S-V

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