

产品尺寸

电缆长度

C-1A1-M-3M为9.8 英尺。（3米）长。



LYNX™ 屏蔽模拟输出模块 0A1-M-V 电缆

C-0A1-M-3M

电缆安装

使用以下接线表连接C-0A1-M-3M。

产量	功能	色母	色母
0 - 10 V	+信号		棕色
模拟共同	- 信号		白色



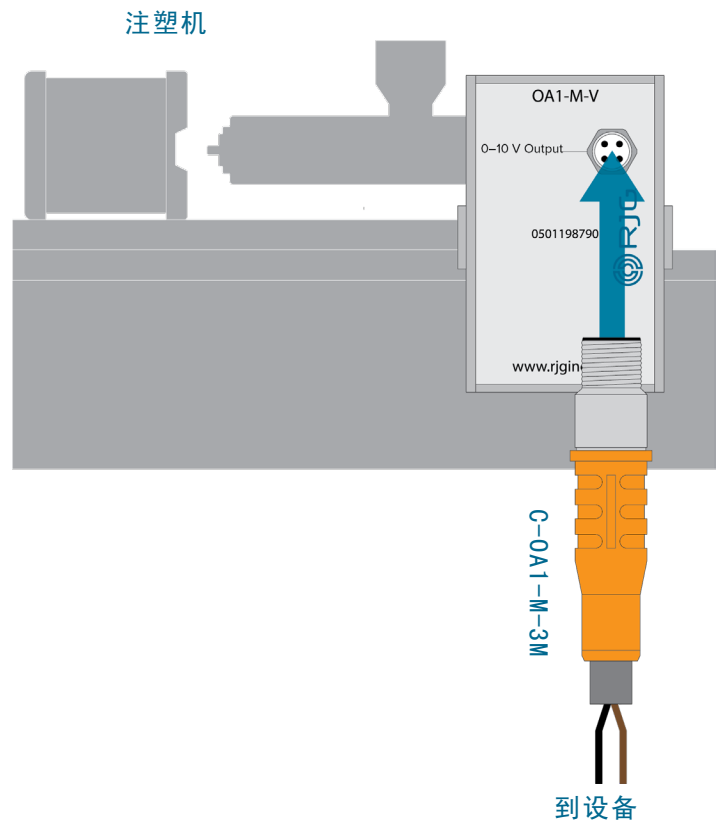
C-0A1-M-3M电缆设计用于RJG, Inc. Lynx™ 屏蔽模拟输出模块 0A1-M-V 和 eDART® 或 CoPilot® 系统。

技术规格

C-0A1-M-3M电缆适用于注塑环境中的热量和应力。C-0A1-M-3M 专为与 RJG, Inc. 的模拟输出模块 0A1-M-V 和 eDART 或 CoPilot 系统一起使用而设计，提供了从具有 0 - 10 V DC 信号的设备到 0A1-M-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-M-V	母4针连接器



模拟输出模块

类型

尺寸

OA1-M-V

金属DIN导轨安装, 屏蔽

1.97" W x 1.22" D x 2.97" H
(50,15 mm W x 31,05 mm D x
75,4 mm H)



OA1-M-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