

产品尺寸

电缆长度

C-IA1-M-3M为9.8英尺。（3米）长。



LYNX™ 屏蔽模拟输入模块 IA1-M-V 电缆

C-IA1-M-3M



C-IA1-M-3M 电缆设计用于 RJG, Inc. Lynx™ 屏蔽模拟输入模块 IA1-M-V 和 eDART® 系统或 CoPilot 系统。

技术规格

C-IA1-M-3M 电缆适用于注塑环境中的热量和应力。C-IA1-M-3M 专为与 RJG, Inc. 的模拟输入模块 IA1-MV 和 eDART 或 CoPilot 系统一起使用而设计，提供从输出 0 - 10 V 或 4 - 20A 的设备到 IA1-MV。

电缆连接

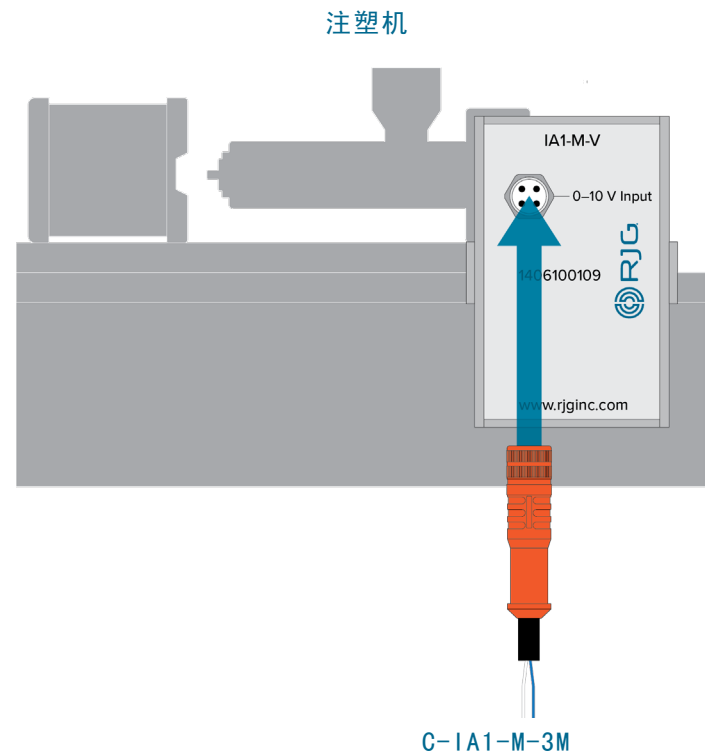
0 - 10 V 或 4 - 20 mA 传感器* 参考接线表

IA1-M-V 母4针连接器

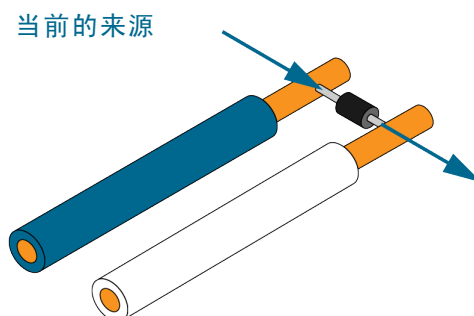
使用以下接线表连接 C-IA1-M-3M。

输入	功能	色母
0 - 10 V	+ 信号	● 蓝色
0 V DC 普通	- 信号	● 白色

电缆安装



*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。将电阻器连接到机器输出卡上的 C-IA1-M-3M 电缆槽之间，如下图所示。有关软件设置信息，请参阅 IA1-M-V 或 IA1-S-VI-24 产品手册。



模拟输入模块

类型

尺寸

IA1-M-V

金属DIN导轨安装, 屏蔽

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



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