

LYNX™屏蔽序列模块ID7-M-SEQ电缆
C-ID7-M-3M



C-ID7-M-3M电缆设计用于RJG, Inc. DIN 导轨安装 Lynx™ 屏蔽序列模块 ID7-M-SEQ 和 eDART® 或 CoPilot® 系统。

技术规格

C-ID7-M-3M电缆适用于注塑环境中的热量和应力。C-ID7-M-3M 专为与 RJG, Inc. 的机器序列模块 ID7-M-SEQ 和 eDART 或 CoPilot 系统一起使用而设计，提供了来自成型机序列输出卡和 ID7-M-序列号。

电缆连接

机器输出卡	参考接线表
ID7-M-SEQ	母8针连接器

产品尺寸

电缆长度

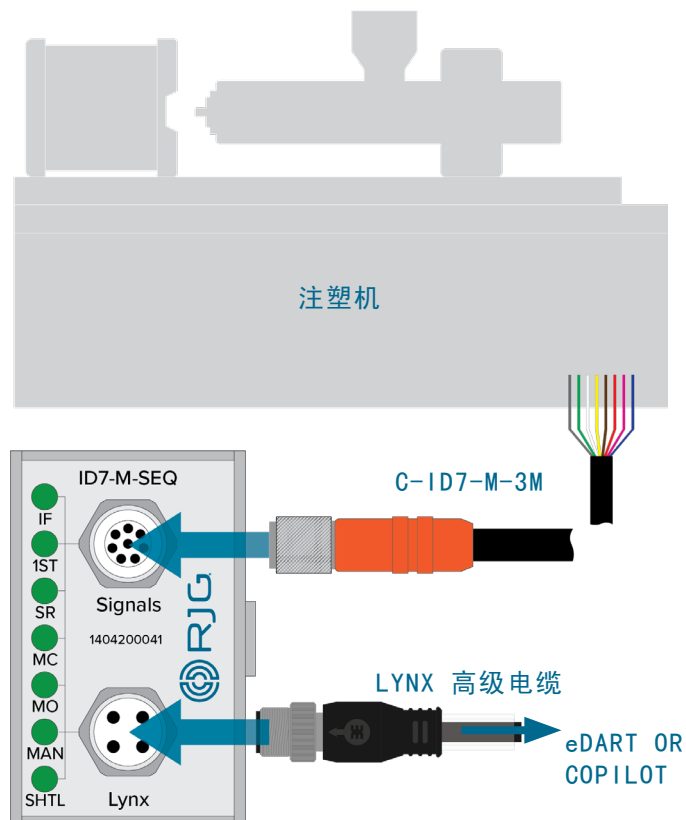
C-ID7-M-3M为9.8英尺。（3米）长。



使用以下接线表将C-ID7-M-3M连接到机器的输出卡。

输入	功能	色母
24伏为开, 0伏为关	注射前进	蓝色
24伏为开, 0伏为关	第一阶段	粉色
24伏为开, 0伏为关	螺杆转动	红色
24伏为开, 0伏为关	锁模	棕色
24伏为开, 0伏为关	正在开模	黄色
24伏为开, 0伏为关	手动	白色
24伏为开, 0伏为关	往复定位	绿色
直流共用	输入共用	灰色

Max. 输入电压36 V;
最小值触发电压1 8V



兼容的RJG, INC. 产品

序列信号模块

类型

尺寸

ID7-M-SEQ

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)



ID7-M-SEQ

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™