

电缆安装

使用以下接线表将T-PMMP尾纤电缆连接到机器的数字输出卡，然后将C-ID7 / LX-4M连接到T-PMMP和ID7-S-SEQ。

LYNX™ 表面贴装序列模块 ID7-S-SEQ 电缆

C-ID7/LX-4M



C-ID7 / LX-4M 电缆设计用于 RJG, Inc. Lynx™ 表面安装序列模块 ID7-S-SEQ 和 eDART® 或 CoPilot® 系统。

技术规格

C-ID7 / LX-4M 电缆适用于注塑环境中的热量和应力。C-ID7/LX-4M 专为与 RJG, Inc. 的机器序列模块 ID7-S-SEQ 和 eDART 或 CoPilot 系统一起使用而设计，提供从 T-PMMP 尾纤电缆到成型机数字序列输出卡和 ID7-S-SEQ。

电缆连接

C-ID7 / LX-4M 至 T-PMMP 5 针和 2 针连接器

ID7-S-SEQ 母 8 针连接器

产品规格

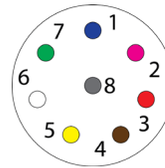
电缆长度

C-ID7 / LX-4M 长 13 英尺 (4 米)。

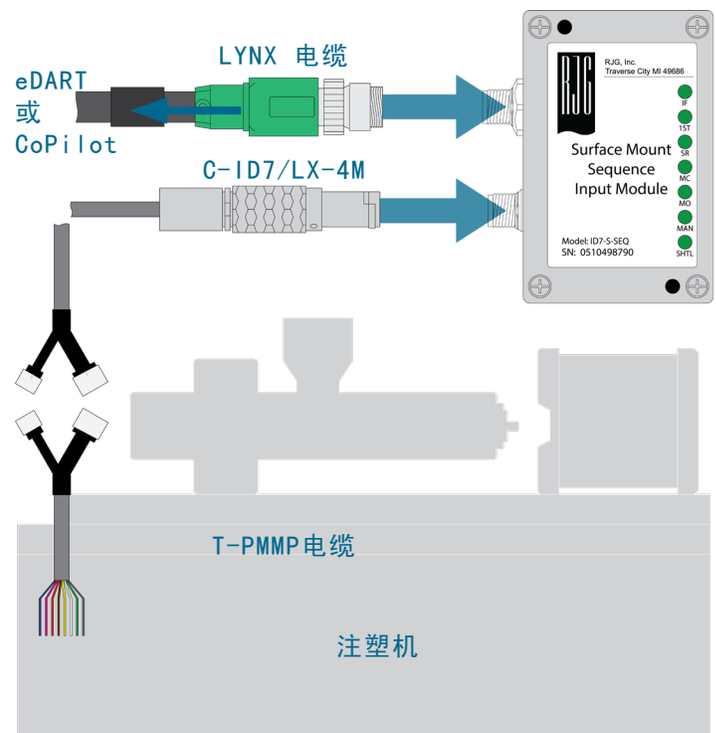


输入	功能	色母
24 伏为开, 0 伏为关	注射前进	蓝色
24 伏为开, 0 伏为关	第一阶段	粉色
24 伏为开, 0 伏为关	螺杆转动	红色
24 伏为开, 0 伏为关	锁模	棕色
24 伏为开, 0 伏为关	正在开模	黄色
24 伏为开, 0 伏为关	手动	白色
24 伏为开, 0 伏为关	往复定位	绿色
直流公共端	输入共用	灰色

Max. 输入电压 36 V;
最小值触发电压 1.8 V



C-ID7/LX-4M 引脚布局 (ID7-S-SEQ 连接)



兼容的RJG, INC. 产品

序列信号模块

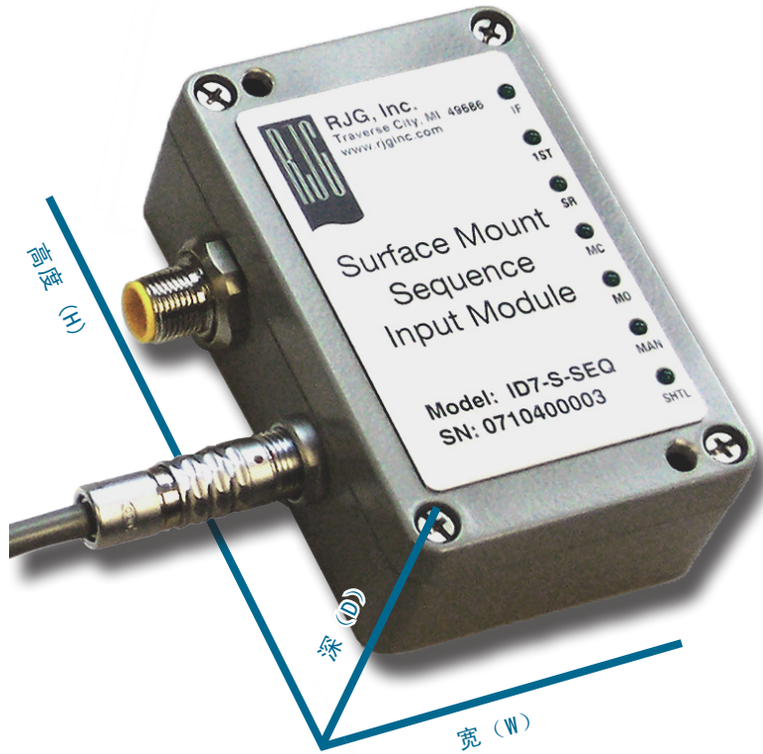
类型

尺寸

ID7-S-SEQ

金属表面贴装, 屏蔽

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



ID7-S-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