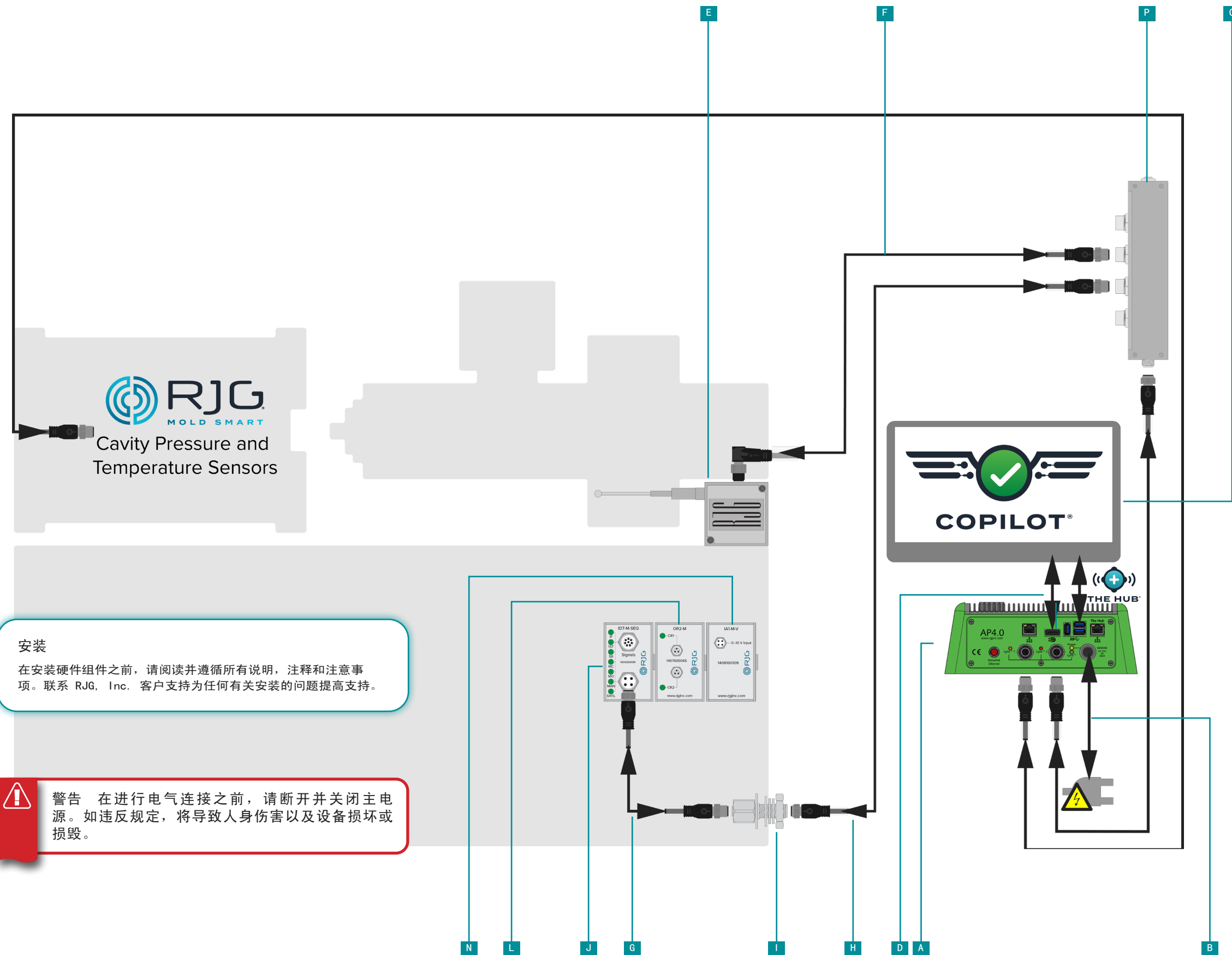


标准设备	数量
A AP4.0—应用处理器	1
B PS-AP40-24V—AP4.0电源 Supply/Cable	1
C 触摸屏显示	1
D 触摸屏电缆—根 CV-1 DP++ 电缆, 一根 USB 电缆 (两者都需要)	1
E LE-R-50—行程/流速编码器	1
F CE-LX5-W-4M-F90—Lynx 高级 4米 90° 线缆	1 ³
G CE-LX5-W-2M—Lynx 高级 2米线缆	1:2
H CE-LX5-W-4M—Lynx 高级 4米线缆	1 ³
I J-LX1—Lynx 单通道连接器	1
J ID7-M-SEQ—山猫序列模块	1
K C-ID7-M-3M—屏蔽电缆 ID7-M-SEQ	1 ¹
L OR2-M—山猫继电器模块或者 OA1-M-V—山猫模拟输出模块	1 ⁵
M C-OR2-M-3M—屏蔽电缆, OR2-M	2 ^{1,5}
N IA1-M-V—Lynx屏蔽模拟输入模块	1
O C-IA1-M-3M—屏蔽电缆 IA1-M-V	1 ¹
P J-LX5—山猫 Five-Port 接线盒	1
选装设备	数量
U L-PX—Lynx接近开关	1 ^{1,4}

¹ 项目未显示。
² 对于标准安装;使用L-PX的要求3的量。
³ 对于标准安装;使用L-PX的要求2的量。
⁴ 仅有的如果模具闭合信号是不能从ID7-M-SEQ序列模块使用。
⁵ OA1-M-V用于控制 (V→ P) 如果不能利用OR2-M。

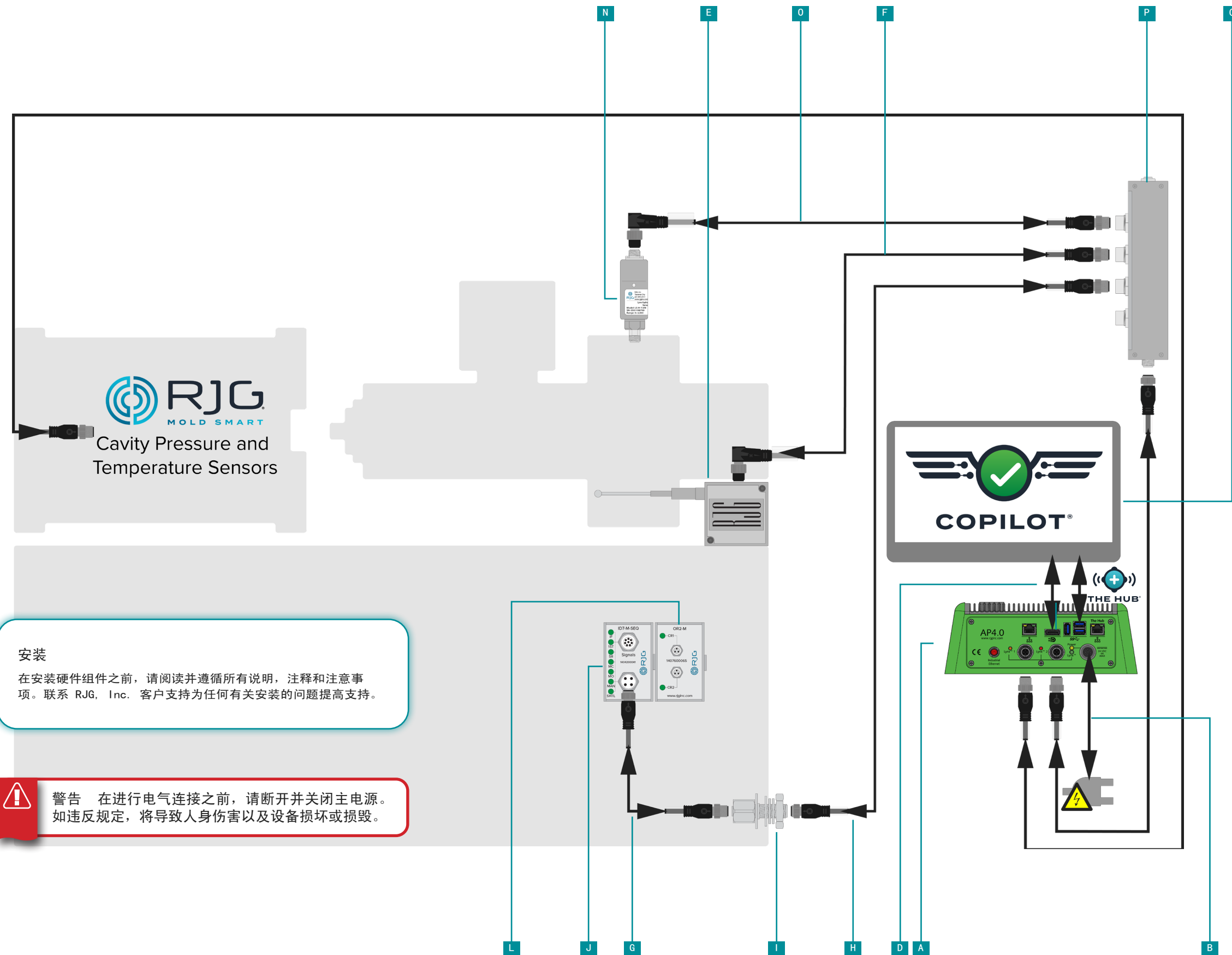


安装
 在安装硬件组件之前, 请阅读并遵循所有说明, 注释和注意事项。联系 RJG, Inc. 客户支持为任何有关安装的问题提高支持。

警告 在进行电气连接之前, 请断开并关闭主电源。如违反规定, 将导致人身伤害以及设备损坏或损毁。

标准设备		数量
A	AP4.0—应用处理器	1
B	PS-AP40-24V—AP4.0电源 Supply/Cable	1
C	触摸屏显示	1
D	触摸屏电缆—根 CV-1 DP++ 电缆, 一根 USB 电缆 (两者都需要)	2
E	LE-R-50—行程/流速编码器	1
F	CE-LX5-W-4M-F90—Lynx 高级 4米 90° 线缆	1 ³
G	CE-LX5-W-2M—Lynx 高级 2米线缆	1:2
H	CE-LX5-W-4M—Lynx 高级 4米线缆	1 ³
I	J-LX1—Lynx 单通道连接器	1
J	ID7-M-SEQ—山猫序列模块	1
K	C-ID7-M-3M—屏蔽电缆 ID7-M-SEQ	1 ¹
L	OR2-M—山猫继电器模块或者 OA1-M-V—山猫模拟输出模块	1 ⁵
M	C-OR2-M-3M—屏蔽电缆, OR2-M	2 ^{1,5}
N	LS-H-1/4NPT-3K—山猫3000磅。液压传感器	1
O	CE-LX5-W-2M—Lynx 高级 2米线缆	1
P	J-LX5—山猫 Five-Port 接线盒	1
选装设备		数量
U	L-PX—Lynx接近开关	1:4

¹ 项目未显示。
² 对于标准安装;使用L-PX的要求3的量。
³ 对于标准安装;使用L-PX的要求2的量。
⁴ 仅有的如果模具闭合信号是不能从ID7-M-SEQ序列模块使用。
⁵ OA1-M-V用于控制 (V→ P) 如果不能利用OR2-M。



安装
 在安装硬件组件之前, 请阅读并遵循所有说明, 注释和注意事项。联系 RJG, Inc. 客户支持为任何有关安装的问题提高支持。

警告 在进行电气连接之前, 请断开并关闭主电源。如违反规定, 将导致人身伤害以及设备损坏或损毁。