

驱动智能控制卡 安装说明书



POWER MOLLER® 24!

1. 驱动控制卡安装时注意事项

- 请勿在通电状态下移动、连接、点检操作。
- 因控制卡的故障可能会引起输入的 ON 或 OFF 状态。故在设计时望注意考虑与重大事故连接的输入信号的外部监视系统。
- 请确认控制卡与固定设备连接是否已接地。
- 输入信号需保持 15ms 以上。否则可能会引起不启动、或误操作。
- 电源切断后电磁闸不起作用。望设计时注意。

2. 电源

- DC24V 电池 或 DC24V · 5A 直流电源。
 - 直流稳压电源 (波动 ±10% 以下)。
- ※ 请使用不随负载而变动的 DC24V、5A 以上的稳压电源。且瞬间电流 20A、1msec 以下的电源保护器。

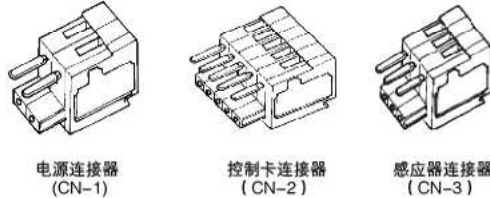
3. 其他, 开箱后, 请立即确认其规格、型号是否与订单一致。

【连线方式】

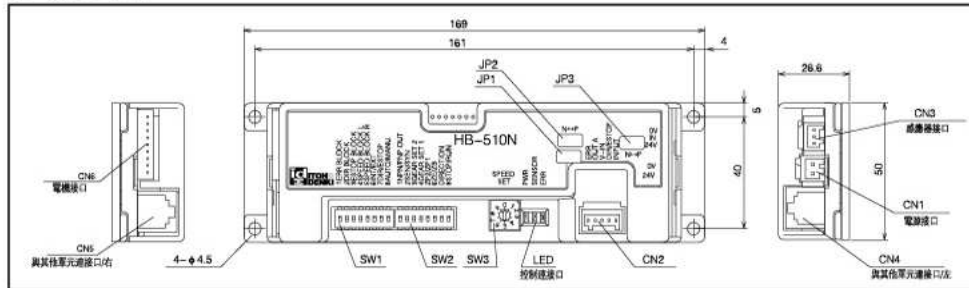
【产品规格】HB510 控制卡

標準附属品

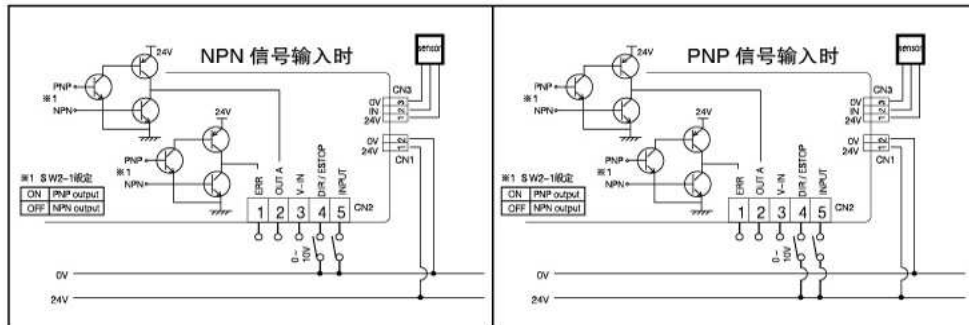
- HB-510 (本体) × 1
- 电源连接器 (CN1) × 1
- 控制卡连接器 (CN2) × 1
- 感应器连接器 (CN3) × 1
- 控制卡固定螺钉 · 螺母
螺钉 M4 × 15 × 4
螺母 M4 × 4



【产品尺寸】



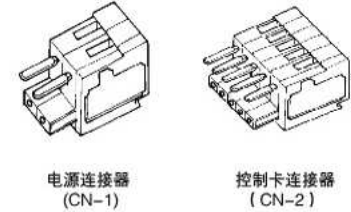
【接线图】



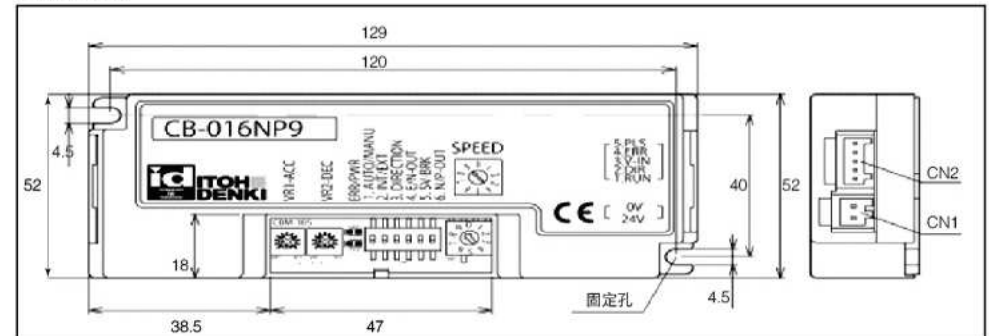
【产品规格】CB016NP9 控制卡

標準附属品

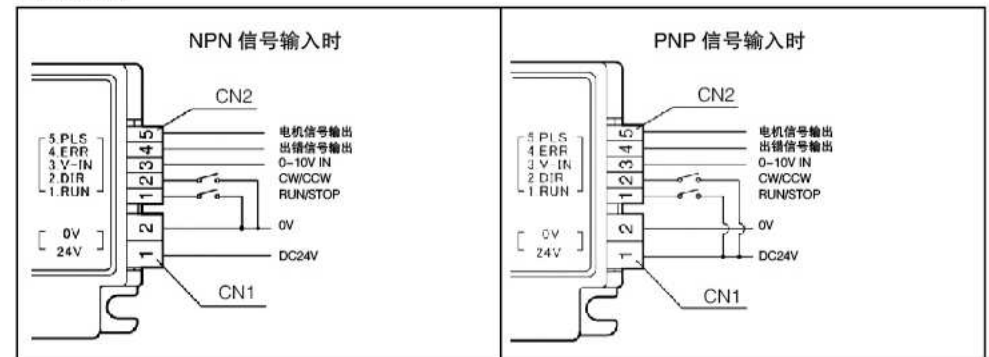
- CB-016 (本体) × 1
- 电源连接器 (CN1) × 1
- 控制卡连接器 (CN2) × 1
- 控制卡固定螺钉 · 螺母
螺钉 M4 × 15 × 2
螺母 M4 × 2



【外形图】



【接线图】



注意: Run/Stop (启动/停止), CW/CCW (运转方向切换) 的接线, 请确认 NPN 信号输入时 ON 时 0V, OFF 时开 [PNP 信号输入时 ON 时 24V, OFF 时开]。
若 OFF 时 24V [PNP 信号输入时, OFF 时 0V]、状态, 停止, 运转方向不能切换。

※ 产品的性能及外观、规格等因改良更新等情况发生变更, 恕不另行通知, 望了解。