

CNB-222 呆账控制器



1 安全指示

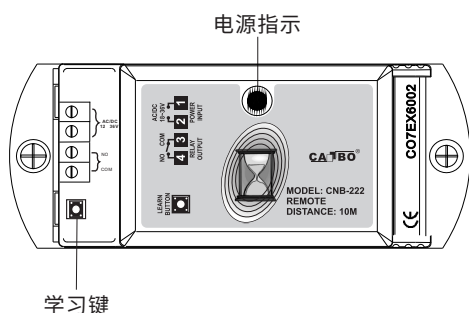


非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

2 整体特质

- 采用交直流宽电压设计，方便从各种门控设备上取电。
- 采用微电脑设计，内部设有贮存单元，具有掉电记忆功能。
- 采用二键遥控控制，不知不觉完成门控使用有效期的终止或重新启动作。
- 特设大容量常开干接点开关输出，可灵活方便控制各种工程门控设备的使用期(可控制其电源线，也可控制其信号线)。
- 一旦工程账务收拾完毕，即可拆除，可多次重复使用。

3 功能介绍及使用方法



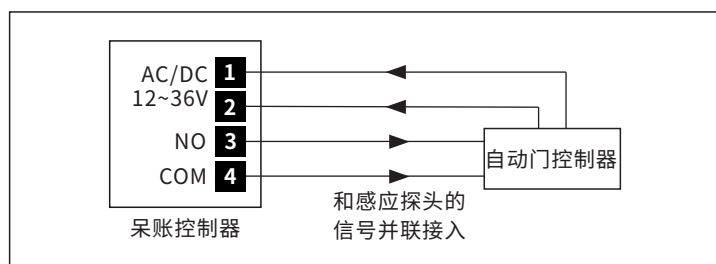
电源指示

学习键

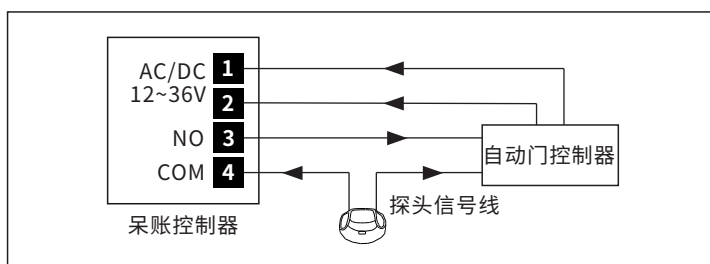
本产品为自学习码型，使用前须把遥控器编码学到本控制器中方可使用(出厂时已把随机遥控器学好)。同一编码只须学习一次即可。最多能学习16种不同编码。

- 学习方法：按一下学习键松开，指示灯变为绿色，进入学习状态，此时按下要学习的遥控器任意键，绿灯闪烁两下，即可学习成功。3秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法：按住学习键5秒，绿灯闪烁几下，即可删除全部编码。(本产品不设单个删除)。
- 按一下遥控键后，门控设备终止使用，哪怕停电后重新开电，也无法使用。
- 再次按一下遥控键，门控设备又能重新生效。
- 每按一次遥控键，内置蜂鸣器会发一响声，以便确认操作动作是否有效。
- 利用本控制器输出的常闭(或常开)接点串入正常使用的门控设备(如：自动门、各种门禁门控)的电源线或信号线中，平时一切正常使用，不受停电、来电影响；一旦按下遥控键，立即门控设备失效。再按一次遥控键后又能重新有效。

4 接线示意图



呆账控制器控制自动门接线图



呆账控制器控制感应器接线图

说明：①利用自动门控制器直接给呆账控制器供电。
②利用呆账控制器的两根控制线和感应器的开门信号并联接入自动门控制器，平时是断开的，不影响正常感应开门。按遥控器后，便长时接通，此时门长期开着，无法关门，达到控制目的(即使停电重新来电也是如此)。

说明：①利用自动门控制器直接给呆账控制器供电。
②把内外侧感应探头电源线的其中一条断开，串联接入呆账控制器的两根控制线，平时是闭合的，所以感应器正常有电工作，按遥控后，控制线断开，感应器便不能开门，自动门无法正常工作(即使停电重新来电也是如此)。

5 特定注意事项

- 本控制器标准配置一个遥控手柄。
- 输出的常开节点，可用来控制门控设备的电源或者信号，但直接控制电源时不能接入220V交流的用电设备。