

# 元件說明

## 五腳繼電器 (控制電壓 6V)

- 電磁簧片, 正負電各一, 控制電路導通方向
- COM端, 共同端, 本單元輸入正電
- NC端, 預設與 COM端導通, 激磁後斷開
- NO端, 預設與 COM端斷開, 激磁後導通



常開開關, 按下後導通, 本單元使用紅色鈕帽



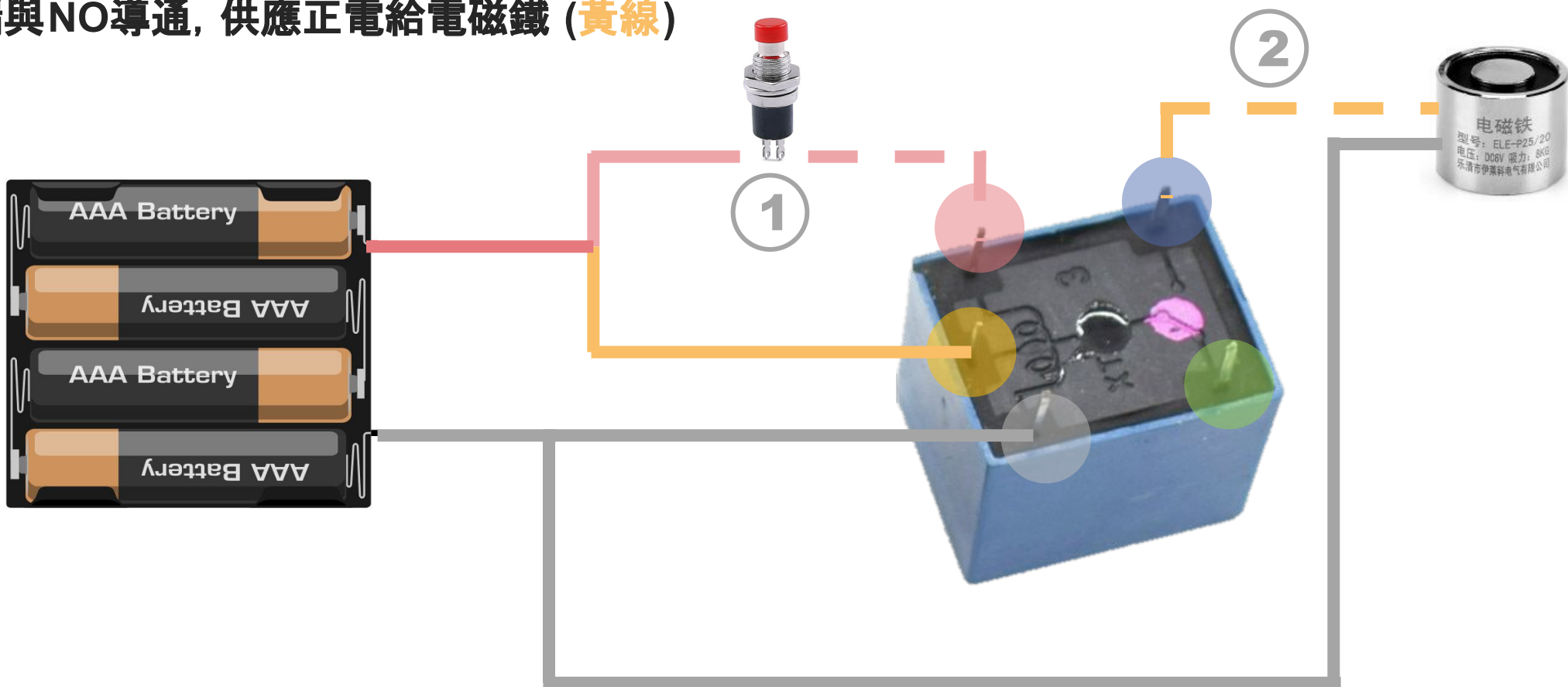
常閉開關, 按下後斷開, 本單元使用黑色鈕帽



# 自保持電路原理 說明-1

按下紅色按鈕供電給磁簧 (紅線)

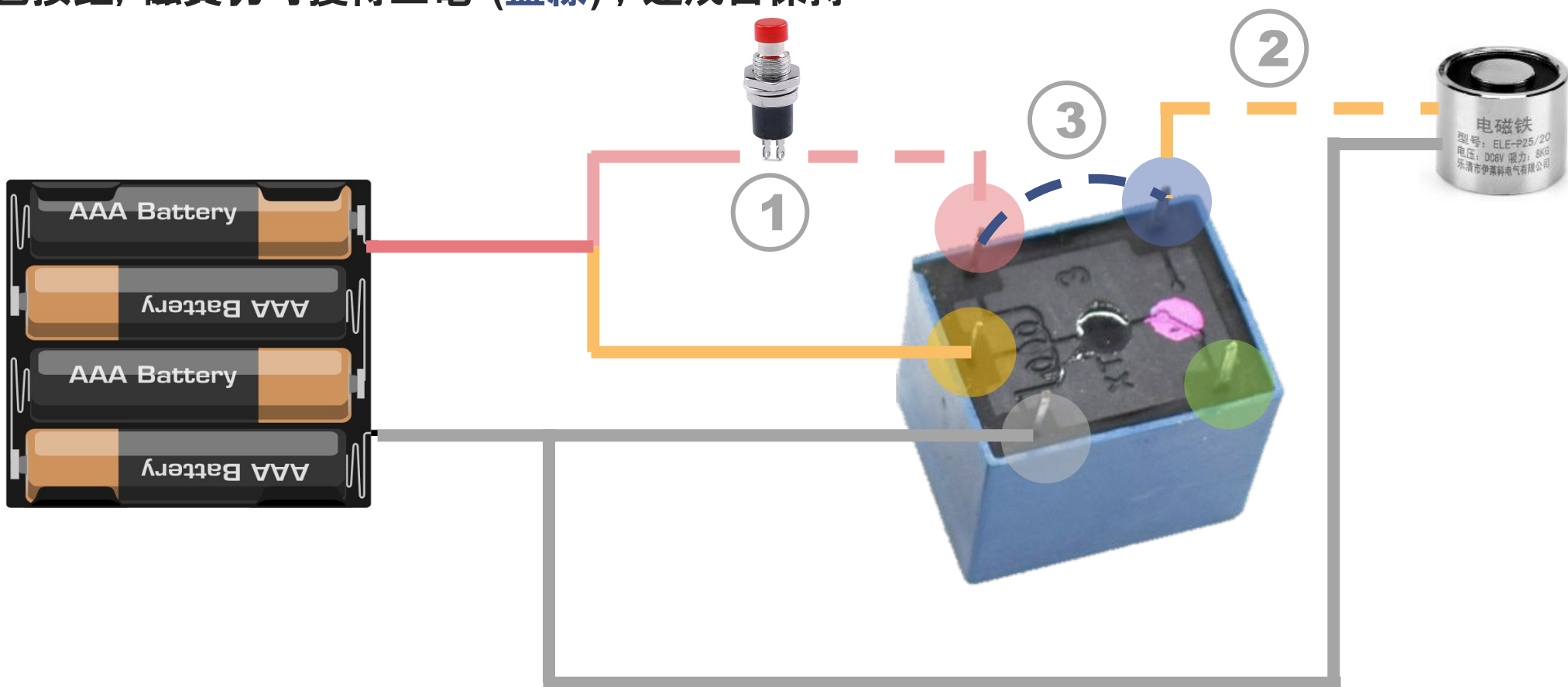
COM端與NO導通, 供應正電給電磁鐵 (黃線)



## 自保持電路原理 說明-2

連接NO與磁簧的正極，

放開紅色按鈕，磁簧仍可獲得正電 (藍線)，達成自保持



# 自保持電路原理 說明-3

按下黑色按鈕，

斷開磁簧負電，打斷自保持狀態

斷開電磁鐵負電，放開吸住的貨物

