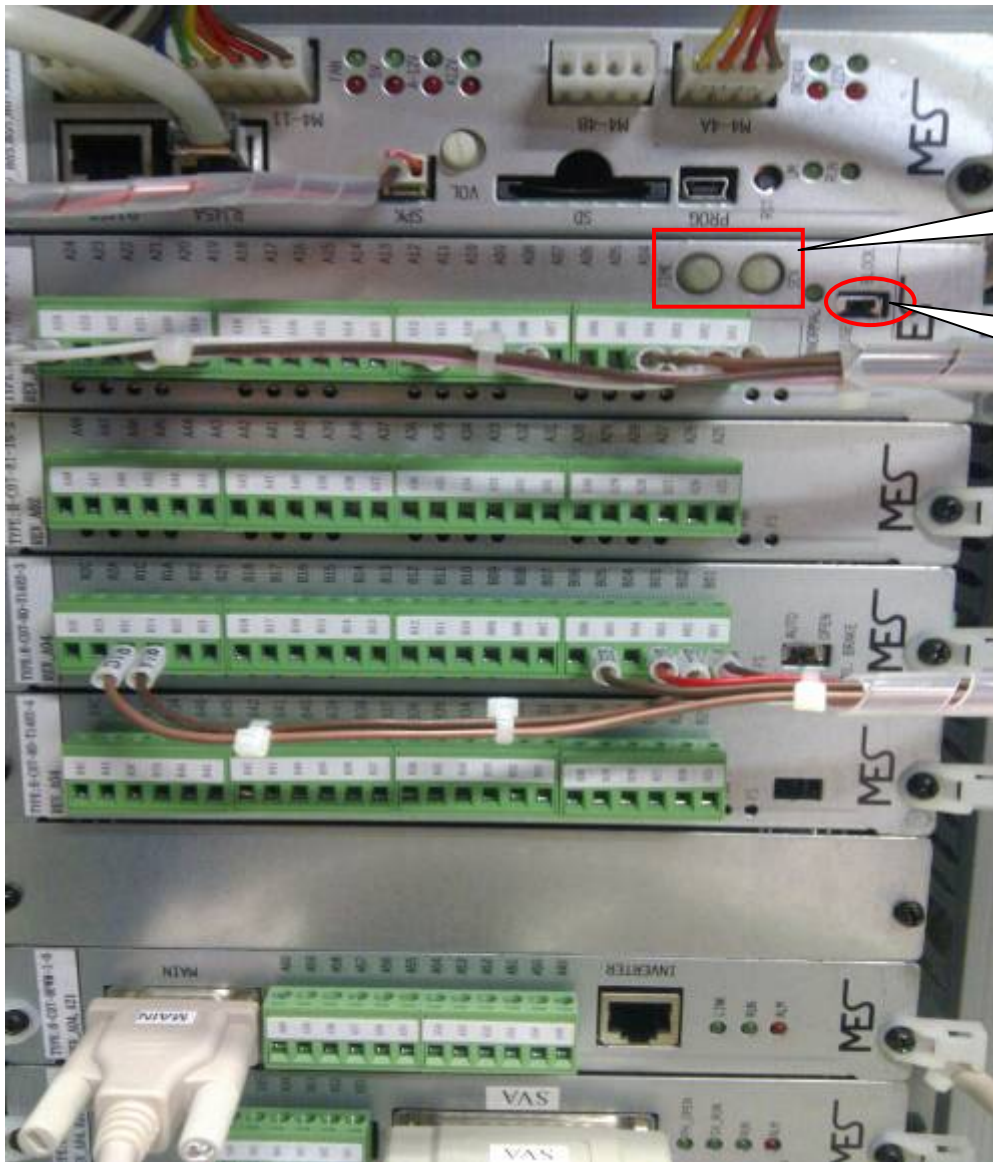


C07-8C-阻袋調整步驟

1. TIME 感應時間：調整感應對照電眼被阻斷後，要經過多久的時間才會反應並通知阻袋異常。
2. SEN 靈敏度：調整感應對照電眼的反應距離，距離愈長，則調整愈大（順時針轉為大，逆時針轉為小）。



TIME:感應的時間
SEN:靈敏度

開關切於 USE 為使用，切 NOT USE 為不使用。

3. 阻袋 SENSOR 電表判斷好壞方式如下：

(1)外觀：

S3 端子(有色線)、S4 端子(隔離線)為發射，線為灰色

S5 端子(隔離)、S6 端子為接收，線為黑色

(2) 電表測量：R*1K 擋位

. 接收感測器的判斷：

紅棒	黑棒	電表指針
S5 端子	S6 端子	一半
S6 端子	S5 端子	最右 則表示 接收的感測器為正常

. 發射感測器的判斷：

紅棒	黑棒	電表指針
S4 端子	S3 端子	最右
S3 端子	S4 端子	不動 則表示 發射的感測器為正常