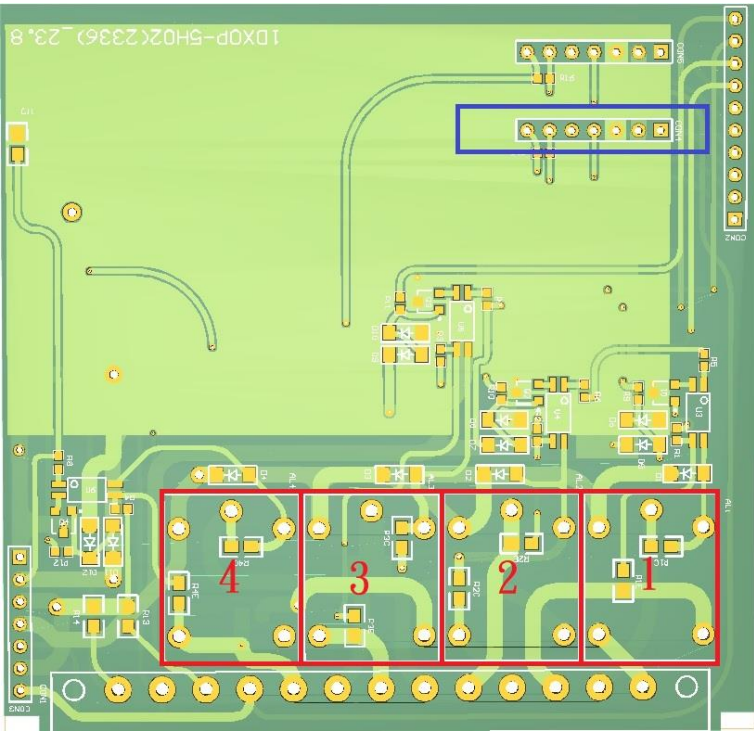
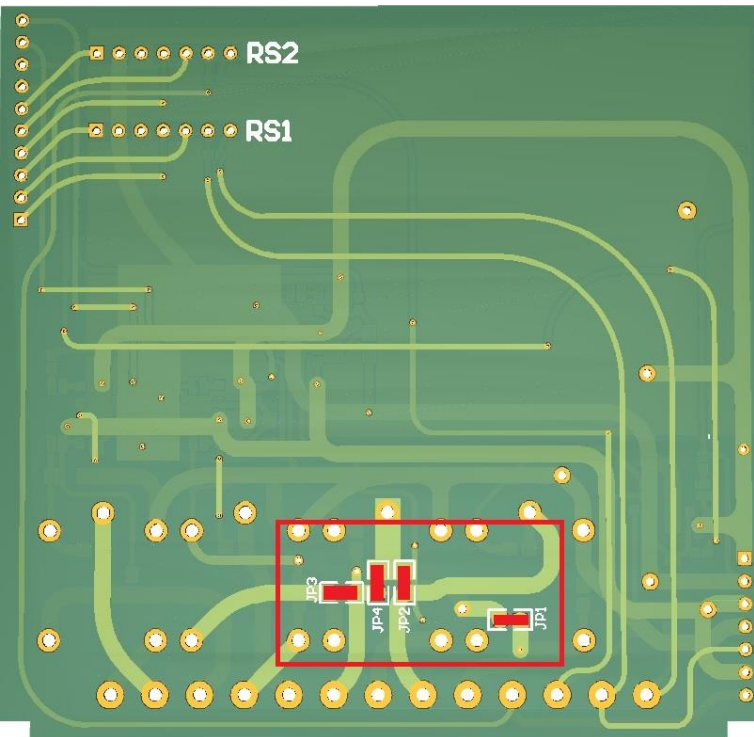
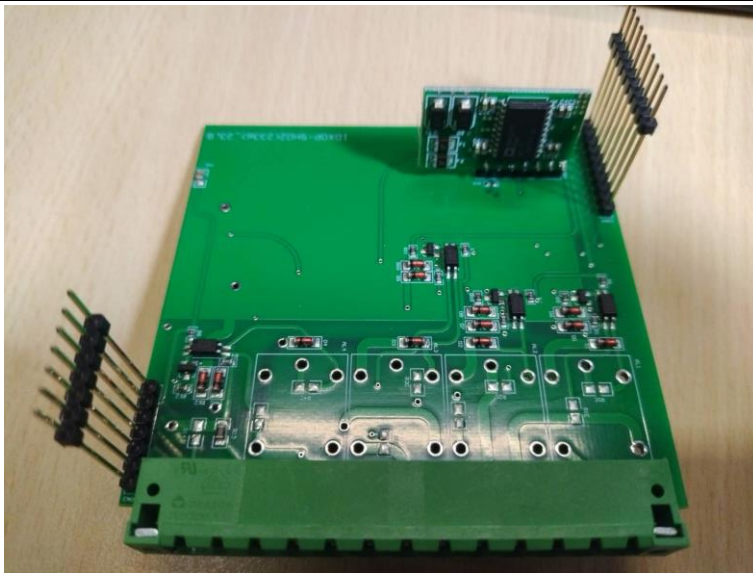


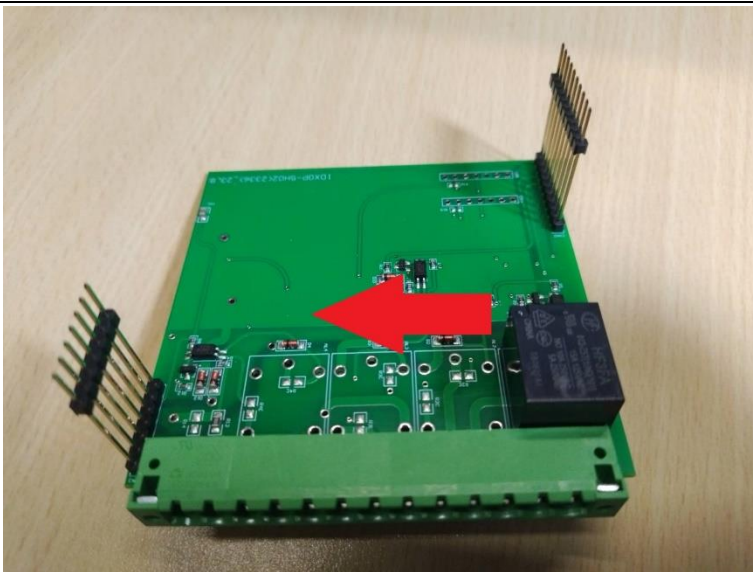
MTA-上板安裝

此為 MTA 安裝 RS485、Relay 方式，不論輸入規格、電源類型，皆為此安裝方式

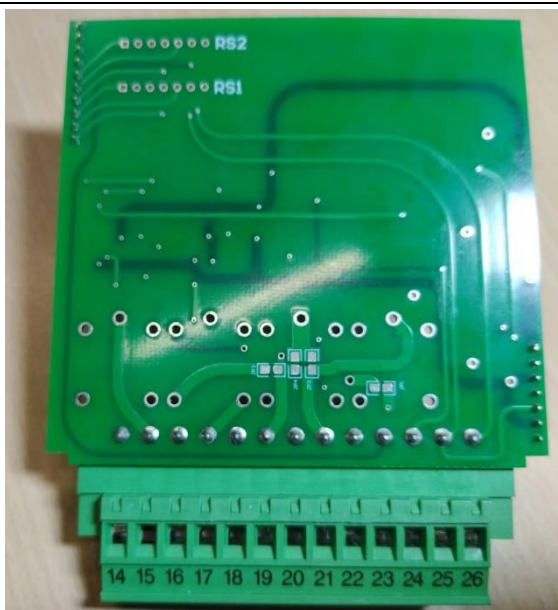
零件與位置圖片	銲接方式
	<p>RS485：</p> <p>使用 DCbox-RS485 模組 安裝在藍框的位置</p> <p>Relay：</p> <p>使用 12V 的 Relay (HF3FA-012-ZST-136-101) 安裝在紅框的位置</p> <p>R1：紅框 1 R2：紅框 1,2 R3：紅框 1,2,3 R4：紅框 1,2,3,4</p>
	<p>當有安裝 Relay 需在上板背面 Relay 區紅框位置做短路：</p> <p>JP1、JP2、JP3、JP4</p> <p>R1：不要需短路 R2：JP3 R3：JP1、JP2、JP3 R4：JP4</p>



安裝 RS485 模組方式如左圖所示, RS485 模組的元件朝歐端方向



安裝 Relay 方式如左圖所示, Relay 從最右側開始依箭頭方向安裝



14_15_16_17_18_19_20_21_22

R1 : A C B
 R2 : A C B A C B
 R3 : A C B A C B A C B
 R4 : A C B A C A C A C

上板歐端接腳圖, Relay 接腳如左圖下方文字說明,A/O 類比模組、RS485 模組接腳固定不變

A/O 類比模組 : 23_+, 24_-
 RS485 模組 : 25_+, 26_-