

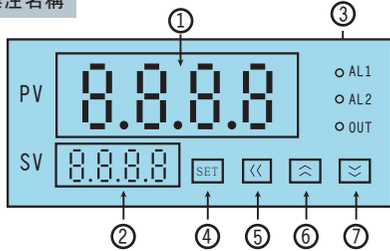
DX系列四位智能電壓電流表 使用手冊

非常感謝您選擇使用我們的產品！
為了您的安全，在使用之前請仔細閱讀本手冊，若對本產品有任何疑問，請與我們的銷售員或您購買此儀表的經銷商聯繫。本手冊如有改動恕不另行通知。

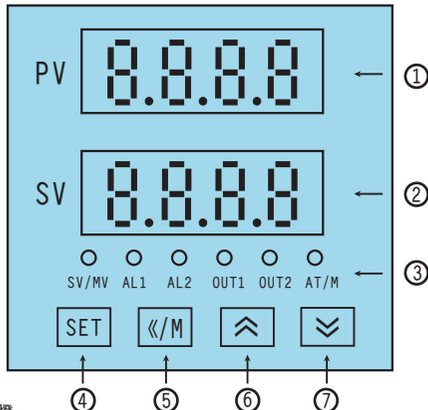
安全注意

為防觸電或控制器失效，所有接線工作完成後方可供電，禁止帶電接線，為正確接線，不使用的端子，請勿接線。清潔控制器前必須斷開電後方可操作。
為防止控制器損壞或失效，請用儀表規定的電壓供電，以免損壞本產品或引起火災。
為防止控制器失效或報廢，嚴禁改動儀表。

標注名稱



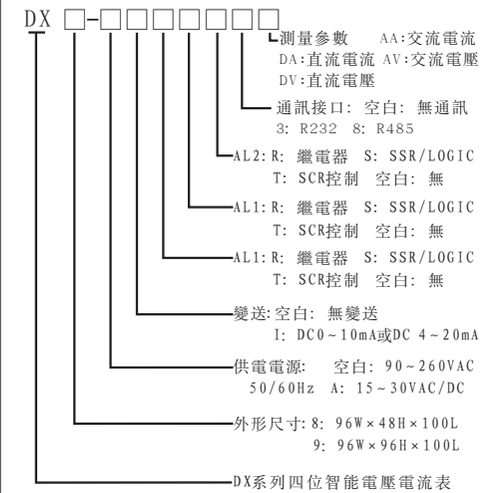
① 電流測量值/參數代碼顯示 ② 電流系數值顯示



- ③ 指示燈：
AL1/AL2/OUT1/OUT2/:分別為報警1/2/3/4指示燈 SV/MV AT/M:保留未用
- ④ 參數選擇/確認鍵
- ⑤ 移位鍵/測量值零漂清除鍵
- ⑥ 增加鍵
- ⑦ 減少鍵

★ 當為單路輸入時，SV窗口可依用戶要求設定為電流量程變比系數或報警 AL1 顯示值。

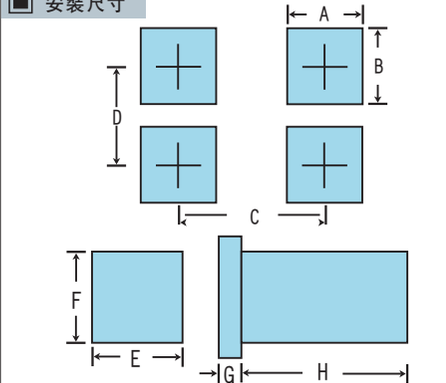
型號



規格特征

電源	90~260VAC 50/60Hz
功耗	<5VA
精度	0.3%F.S±2digit
採樣速度	<8次/秒
報警	RELAY:常開觸點250VAC 3A或30VDC 3A COSφ=1
輸入	交直流電壓/電流
變送電流	0~10mA或4~20mA輸出,可軟件設定
通訊	RS232, RS485總線接口,可選擇本公司自有通訊協議或MODBUS RTU協議。

安裝尺寸



尺寸 型號	A	B	C	D	E	F	G	H
DX8	91±0.5	43.5±0.5	115	65	48	96	12	100
DX9	91±0.5	91±0.5	115	115	96	96	12	100
DX4	45±0.5	45±0.5	65	65	48	48	8	80

參數設定

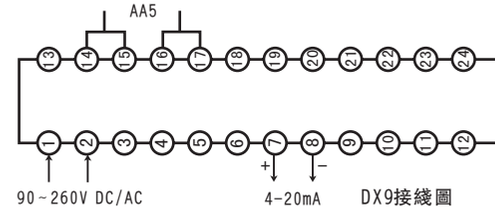
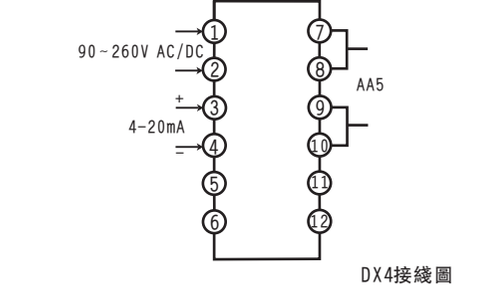
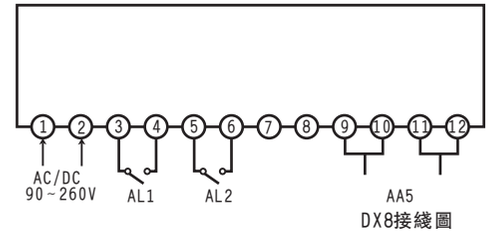
1、報警參數設定，顯示方式下，按SET大于3秒可進入報警方式設定菜單，按</Rst鍵移位，數碼管閃動，按增加或減少鍵可以修改，再按SET確認，往下查閱則繼續按SET。

- 2、在任何設定狀態，若25秒內無任何操作，則自動返回至測量顯示。
- 3、當SV顯示為變比系數或報警值時，直接按<<即可移位修改數據

操作流程



端子連接



★ 接線如有變動，按出廠儀表標識連接

產品出廠部件清單

- ★ 使用說明書一份
- ★ 固定支架兩根

儀表自購買之日起12個月內，因制造質量發生故障由本單位負責全面保修，因使用不當而造成損壞的本單位酌情收取修理成本費，本單位儀表可終身維護。

通訊協議隨通訊儀表另外說明

主要產品

- 計數器/計米器
- 時間繼電器
- 溫控表
- 位置儀表
- 轉速、綫速、頻率表
- 接近開關/光電開關
- 電機控制集成板/力矩電機控制器
- 壓力/流量變送器
- 傳感器控制器
- SCR電力控制器

YOTOHO 臺灣三圖科技有限公司
深圳三圖科技有限公司

臺灣24小時服務電話: 00886-2-22972466