

# SHY-0804遠端控制系統

## 產品說明書

4路多功能繼電器輸出模組，主要是配合基本 I/O 控制，進行遠端控制動作裝置。

### 1. 技術指標

通道數	4
信號類型	網路信號開關輸出
隔離型式	繼電器隔離
觸點操作次數	大於10萬次
吸合/釋放時間	均為10ms (典型值)
最大觸點操作頻率	1800次/小時 (1200 ops./h)
線包供電	12V DC $\pm$ 5%
線包接法	共陽配置
供電電源	AC 110/220V \ DC12V $\pm$ 5%
LED 指示	電源指示, 信號指示, 繼電器輸出指示
通訊接口	RJ45 10Mbps 網路接口
工作溫度	-15°C ~ +45°C, 5~95%RH 不凝露
儲存溫度	-20°C ~ +70°C, 5~95%RH 不凝露
外形尺寸	塑殼
軟體	配套控制軟體

## 2. 主要功能

**SHY-0804** 是具有高性價比且穩定可靠的遠端控制設備，其嵌入網路模組，提供良好快速聯入 TCP/IP 的通訊功能。

低消耗設計，無需散熱裝置，通過控制軟體與手機，可進行遠端遙控制各繼電器的單點與多點同時運作。

## 3. 產品圖樣

