

# 定時 · 編程 · 智能電源管理系統

## PX-816IEC

Chanstek®

482 x 180 x 44 mm  
3.1 kg

<b>電源</b>	AC 110V/ AC 220V
<b>總容量</b>	Maximal 40A
<b>輸出</b>	Channel 1~8,16A萬能插座，DC12V(1A)
<b>面板控制</b>	8路通道控制，設置按鍵，CLEAR，ON，OFF 按鍵
<b>控制接口</b>	RS485串口,REM IN 電平控制接口,STATUS狀態輸出口,+12V控制電壓輸出口，USB接口，以太網口。
<b>功能</b>	開關程序控制，行為學習方式編程；定時自動控制；單路鍵控；串口控制；以太網控制。
<b>安全保護</b>	40A空氣開關，可自定義電流電壓監測保護
<b>淨化濾波器</b>	(選配)額定電流20A
<b>軟件功能</b>	參數設置，定時編程，實時控制，實時監測。
<b>重量</b>	3.1kg
<b>尺寸</b>	482x180x44(w*d*h/mm)
<b>附件</b>	說明書，保修卡



- 8路供電輸出，具有1組可編輯的開啟程序和關閉程序控制，程序編輯採用創新的行為學習模式。設備電源連接無需按固定順序，進入設置後，用戶按照需要的工作方式操作一遍開啟流程或關閉流程，它會記錄下你完整的控制行為，作為它的控制程序。
- 每個程序記錄了不超過16個單通道操作動作以及每個操作之間的延時。通道控制順序和操作不受限制，允許反復開關同一個通道，極具靈活性。可以完成任意系統對電源的集控要求。
- 內置時鐘，具有自動定時工作功能。可編輯99條指令，實現以一周為週期，精確到秒的電源輸出定時控制。
- 每路具有獨立鍵控開關和狀態指示，提供用戶最大的使用靈活性。
- LCD屏幕顯示，全面的電源狀態指示。
- 具有鍵盤密碼鎖功能，防止誤操作，便於用戶管理。
- 實時監測輸入電壓和輸出電流，提供2級的過壓和過流保護功能，分為聲光報警和切斷保護。各級保護電壓和電流值由用戶根據需要設置，最大地保證了用戶設備用電安全。
- 具有TCP / IP網絡控制和標準RS485串行數控接口。開放控制協議，滿足第三方控制。
- 具有DC12V輸出，I / O電平控制輸入，閉合接點控制，和級聯輸出口。
- 配套上位機軟件，具有完善的設備配置和實時控制和監測功能。
- 整機配置40A空氣開關，每路採用13A萬能插座輸出，30A繼電器控制，適用大功率使用場合。
- 選配20A淨化濾波器模塊。
- 19英寸，1U標準機箱。加厚鋁合金面板。

