



# 雲端智能220v單插電力計

Intelligent Cloud Socket



高準確度 >>> 電力測量準確度 $\pm 1.0\%$

電源保護 >>> 當電流過大、電壓不穩、電源過載的情況下，自動斷電保護，以預防電線走火

自動恢復 >>> 因供電或用電異常時的自動斷電，會待過載保護溫度恢復正常後，即自動恢復

裝置容易 >>> 可將用電資訊傳送至雲端，使用者只要上網，即可查詢用電資料，亦可遠端設定排程及進行開關控制

此雲端智慧插座，簡單設計、三步驟安裝即可量測電力之相關資訊，搭配 ZigBee 無線傳輸介面，使用者可透過手動 APP 控制內建繼電器或設定排程。亦可設定用電量，於電量過載時透過 e-mail 提醒，適合使用於商辦大樓、民宿、飯店等營業場所。

## 硬體圖

ZigBee 無線傳輸

開/關鍵

扁頭設計，  
可節省空間



110V 插孔




220V 插孔

加入美學設計，以山峰為概念，  
使插座使用時可以穩固如山

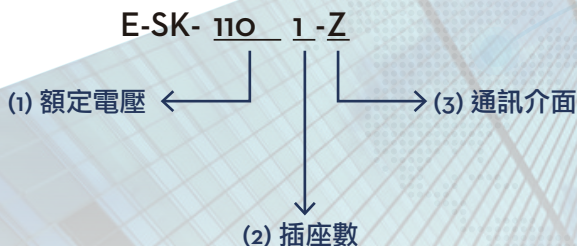
# 雲端智能220v單插電力計

## Intelligent Cloud Socket

### 產品規格

型號	E-SK-1101-Z	E-SK-2201-Z
產品圖		
出線方式	110V 插頭, 單插座	220V插頭, 單插座
最大使用功率	1650W	3300W
額定電壓	AC 110V	AC 220V
額定電流	AC 15A	AC 15A
頻率	50 ~ 60Hz	
瓦時累計	每 0.1kWh 記錄	每0.1kWh記錄
準確度	±1.0% (V,A,W,Wh) (在 110V, 15A, PF=1.0 條件下)	±1.0% (V,A,W,Wh) (在220V, 15A, PF=1.0條件下)
通訊介面	ZigBee 無線傳輸	
斷電繼電器	15A x 1	
電源控制	零交越電源ON/OFF控制	
工作溫度	-10° C ~ 50° C	
安規認證	EN61010-1, EN61326-1 EN300328, EN301489-1/-17, NCC	EN61010-1, EN61326 -1, EN300328, EN301489 -1/-17, NCC
外型尺寸(cm)	13(W) x 5.2(H) x 3.6(D)	17(W) x 6(H) x 3.6(D)
插頭引線長度	45cm	15cm

### 型號說明



(1) 額定電壓	110	AC 110V
	220	AC 220V
(2) 插座數	1	共 1 個插座
(3) 通訊介面	Z	無線傳輸 ZigBee



其他認證產品



思納捷官網