



### 防雷擊/突波吸收/過載斷電 7 開 6 座電源延長線

型號：CK3762

- 額定容量：125VAC 15A MAX 1,650W
  - 使用電壓：AC 110V 60Hz
  - 線材規格：VCTF 2.0m m<sup>2</sup> x 3C
    - 線長：6 尺/9 尺/12 尺
- 尺寸：30.5(長) x 6.6(寬) x 3.7(高) cm
  - 重量：629g / 746g / 847g
  - 材質：銅、阻燃防火 PC 料
    - 特色：
      - 防雷擊・突波吸收
      - 過載自動斷電
      - 阻燃防火 PC 料
      - 輕鬆拔薄型插頭
      - 雙層被覆電源線

※產品開關顏色依實際出貨為主

# CK3762

## 過載斷電

7開6座電源線組

3C電腦周邊、各式家電最佳用電保護



7開

· 過載自動斷電 ·

· 防雷擊突波吸收 ·

· 獨立開關設計 ·

6座

3孔

· 輕鬆拔薄型插頭

· 阻燃防火PC料

· 雙層被覆電源線




## 固定掛孔

可利用螺絲鎖住固定於牆面，多功能設計增加居家使用的便利性。

約257mm



 本體設計可用螺絲釘固定。

 直徑7.0mm X 長度16mm以上  
約2.5mm





### 層次開關設計

適用各種插頭，不影響開關

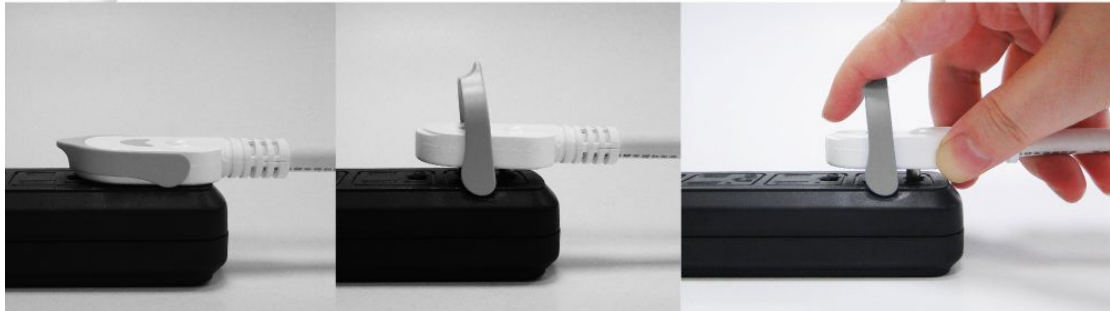
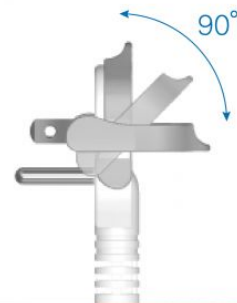


間距 **1.3cm**

適用各種插頭，互不打擾

### 輕鬆拔薄型插頭

薄型設計，適用於傢俱後方狹小空間，省力拉環，可以輕鬆地拔插頭。



#### 商品規格

#### PRODUCT INFORMATION

登錄型號		CK3762
額定規格		125VAC 15A MAX 1,650W
使用電壓		AC 110V 60Hz
電源線長		4尺 (1.2米) / 6尺 (1.8米) 9尺 (2.7米) / 12尺 (3.6米)
使用材質		銅、阻燃防火PC料
線材規格		VCTF 2.0mm <sup>2</sup> x 3C
商品尺寸		30.5(長) x 6.6(寬) x 3.7(高) cm
製造產地		台灣



## 5 大安心保障



BSMI 認證



台灣認證



產品責任險



一年保固  
專業人員  
售後服務



符合RoHS規範

## 延長線新舊安規對照表

項目	舊安規	★ 新安規 ★
額定規格	額定電流：11A以上 額定功率：1,200W以上	額定電流：15A以上 額定功率：1,650W以上
本體材質	耐溫僅需80c以上/7小時	插座阻燃防火材質 耐溫125C以上/1小時
檔尾測試	無硬性規定	搖擺10000次，本體與線不脫離
插拔測試	5次	需經過5000次插拔測試 銅片不鬆脫 
保護裝置	無硬性規定	需加裝 過載自動斷電裝置 
電線規格	1.25mm <sup>2</sup> 單層	2.0mm <sup>2</sup> 雙層絕緣 
有害物質 限用指令	無硬性規定	需標示RoHS，限用物質含有情況 四種重金屬：鉛(Pb)、汞(Hg)、汞(Cd)、鉻(Cr6+) 兩種溴化物阻燃劑： 多溴聯苯(PBB)、 多溴二苯醚(PBDE) 

2019年1月1日發行

設備名稱	15A 125V 2P+E 延長用電源線組					
型號	CK3762					
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴聯苯醚 (PBDE)
排插外殼	○	○	○	○	○	○
插頭塑架	○	○	○	○	○	○
電源線材	○	○	○	○	○	○
錫料(電源與銅片)	○	○	○	○	○	○
銅片	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

## ⚠ 使用注意事項 ⚠

請勿同時將高耗電之電器用品插入同一插座，以免發生危險。



請勿用尖銳品碰觸電源線，以避免電源線破損發熱造成觸電。



請勿用重物擠壓電源線，以避免電源線破損發熱，引起火災。



請勿用潮濕的手，觸摸插頭、插座或電線，以避免觸電危險。



請勿將電源線細綁使用，以避免不易散熱，造成電源線融化短路，發生火災危險。



請勿用U型釘固定電源線或任意扭曲、用力拉扯電源線，導致破損發生危險。



請勿在濕氣多及會有水濺出的地方使用，以免觸電危險，發生火災。

- 請勿使用超過規格之安培(A)數。
- 請勿用濕布、揮發劑或化學用品等清潔。
- 請勿插入電壓220伏特(V)插座使用。
- 請勿拔除接地線插頭，請使用轉換插接器。

## 家電耗電量參考表



100W



150W



210W



300W



500W



700W



800W



800W



800W



800W



900W



1100W



1200W



1300W



1500W

資料來自: <http://classweb.loxa.com.tw/cyy920/98et/9810et/euse001.htm>