

# 延長線新安規BSMI

符合新安規，讓居家用電更安全，全家更安心

**線徑** 需使用15A(線徑2.0mm)電源線

**安全** 均需帶過載保護器



**穩定** 上下蓋需符合灼熱絲測試

**堅固** 須通過125°球壓試驗

**標示** 需標RoHS限用物質含有情況





居家安全用電

群加延長線 **3** 大把握

- 1 防雷擊抗突波** 接受異常電壓、電流使電源穩定供應，**好用心**
- 2 防火耐燃材質** 使用高耐燃塑料，高硬度超堅固，**好放心**
- 3 電源過載保護** 當用電超過最大容量時，會自動切斷電源，**好安心**

PowerSync



## 6開6插防雷防塵延長線

國家認證最新安規款



台灣製造



滑蓋防塵蓋



加距設計

## 6開6插安全防雷防塵延長線

【使用電壓】AC 110V 60Hz

【額定容量】15A/125V/1,650W MAX

【插 座】3Pin插頭/3孔-6個接地插座  
5個獨立開關/1個總開關

【電 線】HVCTF 2.0mm<sup>2</sup>x3C

【材 質】銅、防火PC塑料(聚碳酸酯)

【驗證登錄】R31022

【認證型號】TP-3086

【商品產地】台灣

突波吸收能量：165焦耳

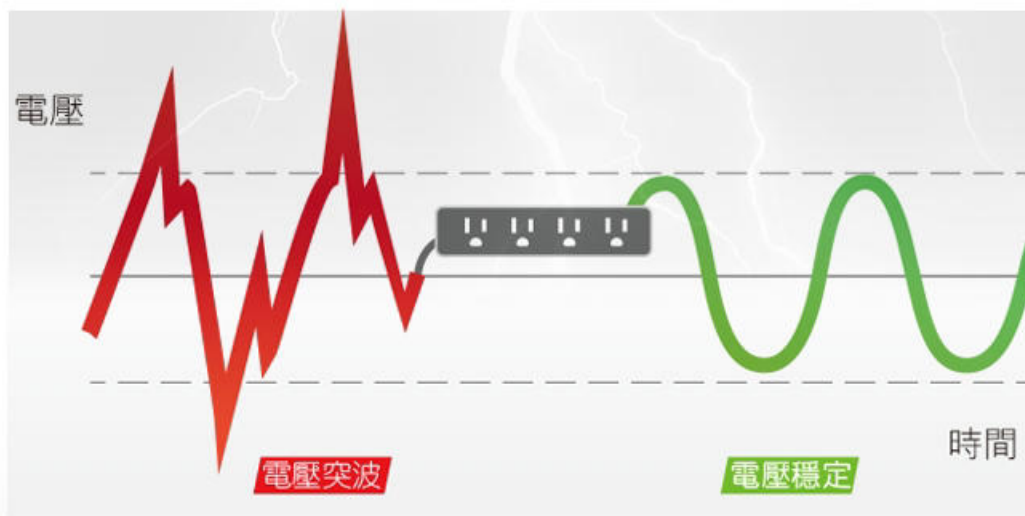
瞬間最高可承受電流值：6000安培

瞬間最高可抑制電壓值：470伏特



# 防雷擊抗突波

日常生活用電，發生雷擊造成電壓異常，進而導致電子產品損壞；具有突波吸收功能之電源長線，可**接收異常電源突波**，使電壓呈現穩定狀態，進而保護電器用品之安全及使用壽命。



# 防塵蓋預防導電

滑蓋防塵設計，可以防止兒童拿尖銳物插入插座導致觸電；且還可以預防積污導電，讓延長線內部保持乾淨不短路；達到安全又安心。



✗ 危險

尖銳物插入，會造成觸電



○ 安全

阻擋尖銳物或異物進入，避免危險

## 二合一總開關

**過載保護裝置+總開關**，可同時關閉或啟動所有機器之電源，當延長線後方插入太多電器，例如：微波爐、烤箱、電鍋，而同時啟用瞬間，電流超過一般電源延長線標示的負載15A/1650W，過載保護器瞬間跳脫，以保護後端電器產品，避免延長線過熱，電線走火。總電流過載，延長線跳OFF斷電保護，延長線若沒有過載保護，**過載時則會造成電線過熱、容易起火**，導致生命財產損失。



# 插座孔加大間距

加大間距設計，讓不同款式插頭、變壓器彼此不互相干擾。





## 掛勾孔設計

主機背面前端及末端都有一個掛勾孔，  
能將延長線固定在使用環境上。



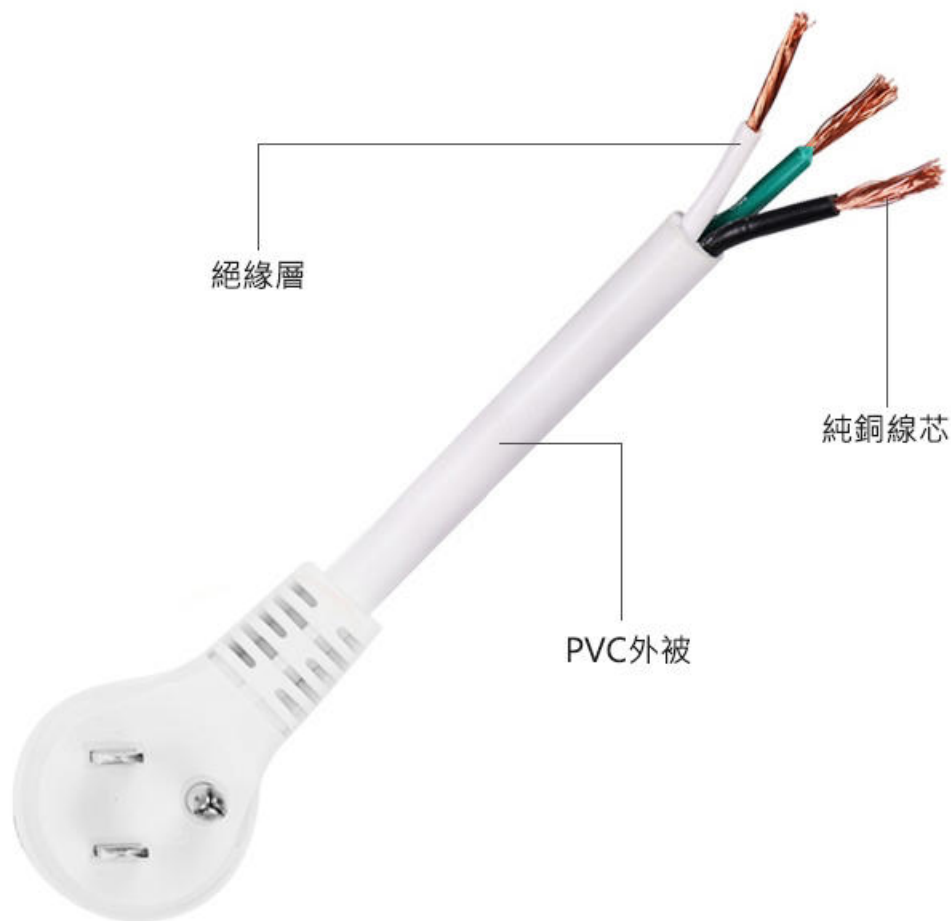
## 薄型插頭

薄型貼牆插頭且45度斜角設計，較不佔空間，能避免受其他插頭干擾。



# 國家認證標準

高功率安全電線採用HVCTF 2.0mm<sup>2</sup>，  
通過BSMI安全檢驗，使用更安心。



### L型插頭設計，可節省空間

L shape design for plug in order to retrench the space

### 雙層絕緣線材，耐熱佳提供更好的安全保障

Double insulated wire, thermal coefficient of good, better security

### 2合1電源過載保護+總開關

Auto power disconnection while over maximum 1650W to prevent electric accidents

### 獨立開關設計，可節省電源

Design independent on/off switch, can save the electricity

### 防雷擊抗突波

outlets surge protector

### 專為變壓器設計 空間加大插座

Especially design for transformer

### 安全防塵蓋設計

Dust Cover Design for safety

