

## 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

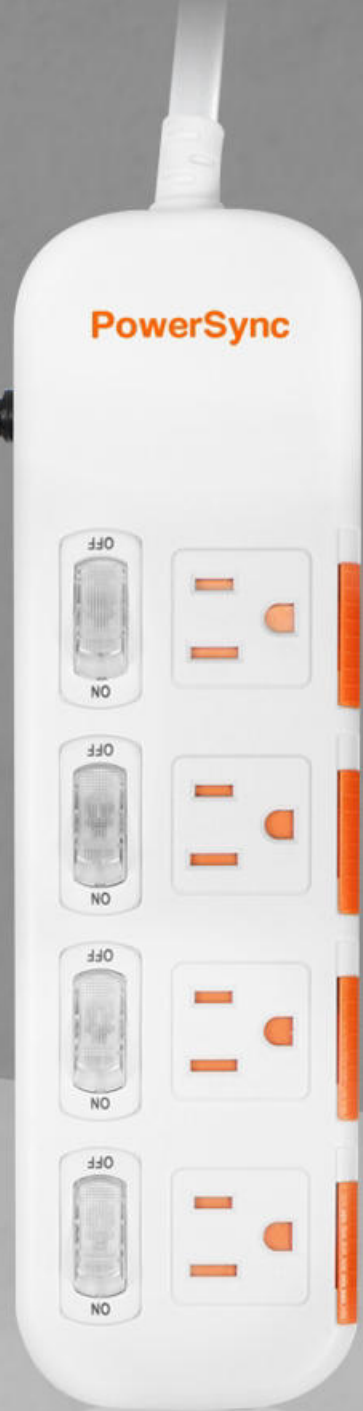
**標示** 需標RoHS限用物質含有情況



## 居家安全用電 群加延長線 **3** 大把關

- 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



國家認證最新安規款

## 4開4插滑蓋防塵防雷延長線

過載保護 / 防雷擊抗突波 / 防火材質

## 四開四插滑蓋防塵防雷擊延長線

【使用電壓】AC 110V 60Hz

【額定容量】15A/125V/1,650W MAX

【插 座】3Pin插頭/3孔-4個接地插座/4個獨立開關

【電 線】VCTF 2.0mm<sup>2</sup>x3C

【材 質】銅、防火PC塑料(聚碳酸酯)

【驗證登錄】R31554

【認證型號】KTC-16443A

【商品產地】中國

突波吸收能量：100焦耳

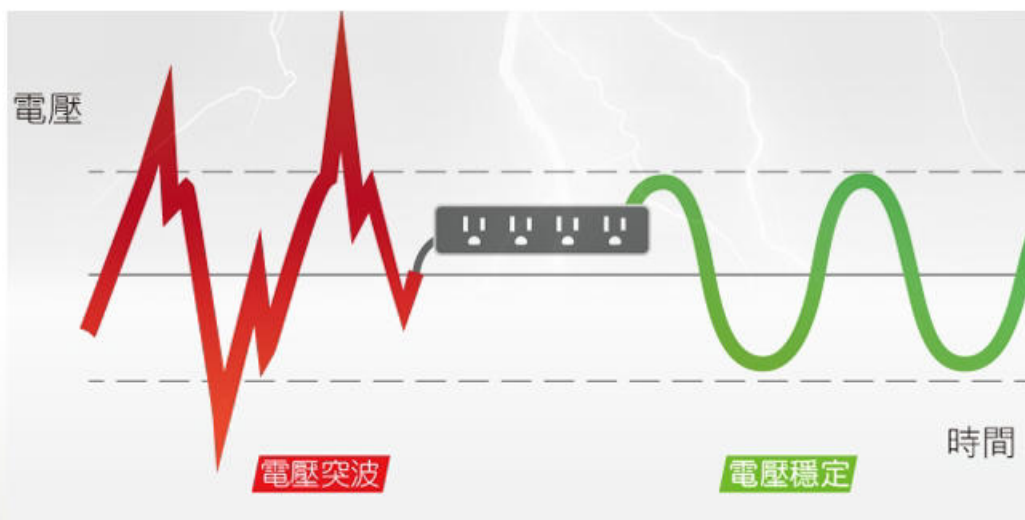
瞬間最高可承受電流值：4500安培

瞬間最高可抑制電壓值：650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



The image shows a close-up, angled view of a black PowerSync power extension cord. The cord is plugged into a wall outlet at the top. The main body of the cord is black with orange accents. The brand name "PowerSync" is printed in orange on the top surface. Below the brand name, there are three identical outlet sections arranged vertically. Each section contains a standard two-prong AC outlet and a red-tipped reset button. To the left of each outlet section is a white rocker switch with "OFF" and "ON" markings. The cord has a textured grip on the right side.

PowerSync

## 過載保護裝置

**過載保護裝置**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。只要移除用電較大的電器插頭後，按下黑色按鈕即可重新啟動延長線。

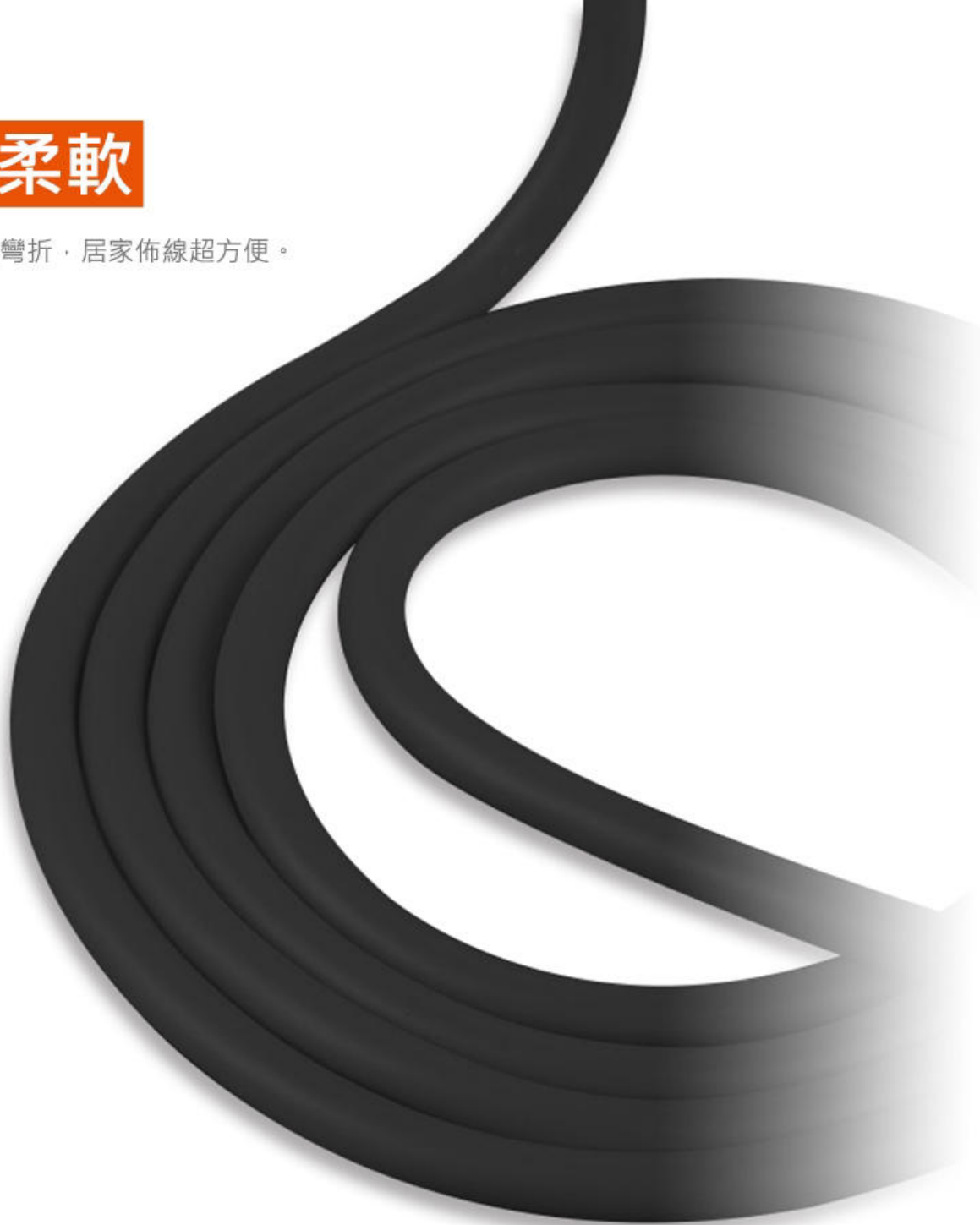
## 省力拉環設計

90度插頭輕鬆遊走居家狹小空間  
牆壁邊/沙發下/冰箱旁...等等



# 線身超柔軟

霧面線身，柔軟耐彎折，居家佈線超方便。





# 國家認證標準電線

採用高功率VCTF 3x2.0mm<sup>2</sup> · 通過BSMI安全檢驗





Safety pull ring

**獨家專利 省力插頭**

耐彎折，好插拔

90度插頭及拉環省力設計  
輕鬆遊走於居家狹小空間  
牆壁邊/沙發下/冰箱旁...

**高功率輸出安全電線**

High-power output safety wire

**電源過載自動斷電保護**

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

**安全防塵蓋設計**

Dust Cover Design for safety

**獨立開關設計，可節省電源**

Design independent on/off switch, can save the electricity

