

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

國家認證最新安規款

5開4插高溫斷電加距延長線

防雷擊
抗突波

高溫斷電
指示燈

防塵蓋
設計



5開4插加大距離高溫斷電延長線

【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個開關
/1個總開關

【電 線】VCTF 2.0mm²x3C

【材 質】銅、防火PC塑料(聚碳酸酯)

【驗證登錄】R41048

【認證型號】PTS-294LC

【商品產地】中國

突波吸收能量：25焦耳

瞬間最高可承受電流值：1200安培

瞬間最高可抑制電壓值：2500伏特



適用多元環境

針對高耗電的電器設備，能提供穩定的電源輸出；搭配主動式高溫斷電保護插座，讓使用上更加安全又放心。



居家電器設備



大型專業設備



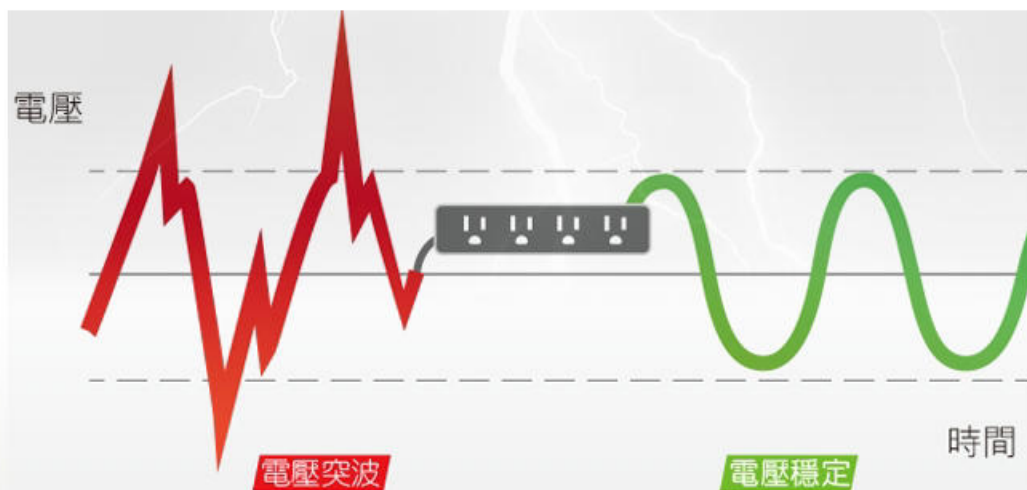
精密儀器設備



機房機櫃

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。





注意：當使用延長線時，若發生家電的插頭未完全插入、插頭老舊生鏽、插頭變形破損、插座佈滿灰塵、插頭沾水潮溼...時，就會導致插座溫度上升**有起火危險**。

插頭老舊生鏽

插頭未完全插入

灰塵佈滿插座

插頭變形破損

沾水潮溼插頭

一般延長線

PTP延長線

PowerSync

高溫斷電指示燈

PTP高溫斷電保護

高溫斷電裝置

每個插座都有一個PTP在監控溫度，指示燈亮代表插座溫度正常，當插座溫度上升到達危險溫度時，PTP便會啟動斷電保護，避免溫度繼續上升，此時指示燈將會熄滅，該插座也失去通電功能不可回復，但其它插座並不受影響。(開關無亮燈設計)

防塵蓋預防導電

下沉式防塵蓋設計，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。



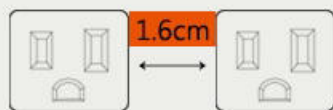
過載保護裝置

二合一總開關+過載保護；可同時關閉或啟動所有機器之電源，用電超過最大容量時，就會自動切斷電源，避免引起事故發生。



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



國家認證標準

高功率安全電線採用VCTF 2.0mm²
通過BSMI安全檢驗，使用更安心。



專利抗搖擺設計

插頭端有獨家護頸支撐，當插頭在插拔時，能有效減緩線身彎折，提升線身使用壽命。 專利號：29/631,852

