

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



實驗室指定款

尿素插座 最高耐熱850度

防雷擊 抗突波保護

磁鐵設計 可吸附在磁性傢俱上



國家認證最新安規

高耐燃1開8插尿素防雷擊延長線

3P 8 Outlets Extension Strip

高耐燃1開8插尿素防雷擊延長線

【額定容量】15A/125V~1,650W MAX

【電 線】HVCTF 2.0mm²x3C

【插 座】3Pin插頭/3孔-8個接地插座/1個總開關

【材 質】銅、防火PC塑料

【驗證登錄】R31022

【認證型號】TP-301

【掛 勾 孔】4孔

【商品產地】台灣

突波吸收能量：125焦耳

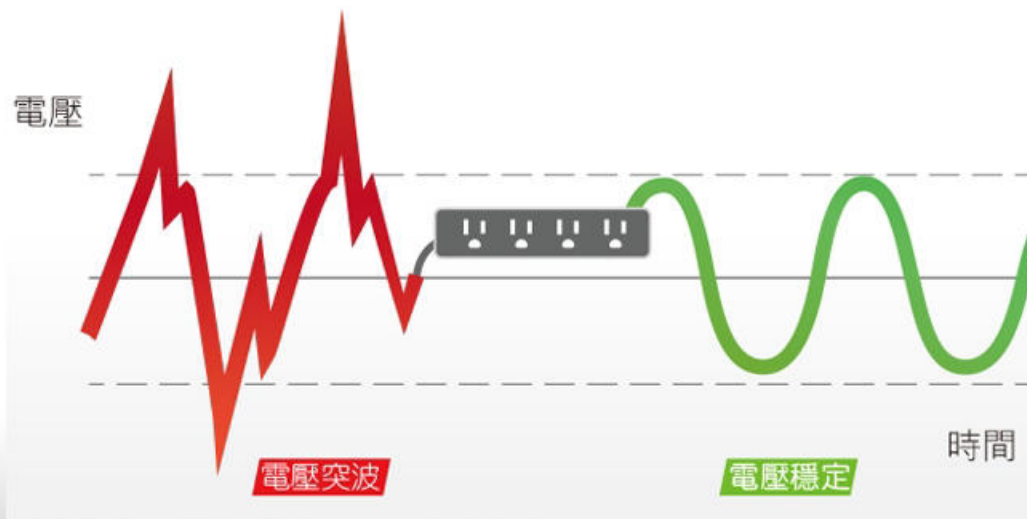
瞬間最高可承受電流值：4500安培

瞬間最高可抑制電壓值：470伏特



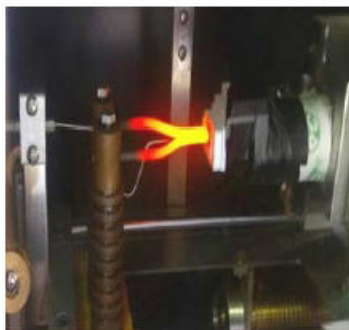
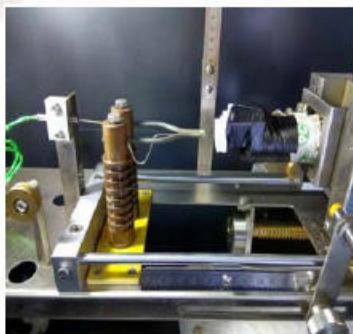
防雷擊抗突波

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延長線，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。



實驗室測試

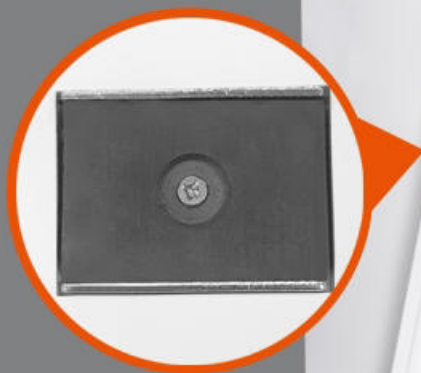
插座內殼使用尿素材質，經過耐灼熱絲實測，
擁有熱固性的尿素**耐高溫達850°**，不延燒使用較安心。



※測試照片 ※測試依據：JIS C 60695-2-12 · 需符合850°C ※規格：尿素內殼(S811)(S630)

磁鐵設計

機身背面有強力磁鐵，能吸附在金屬製品上，
如：辦公桌/櫃子...等等





總控開關

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，當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。

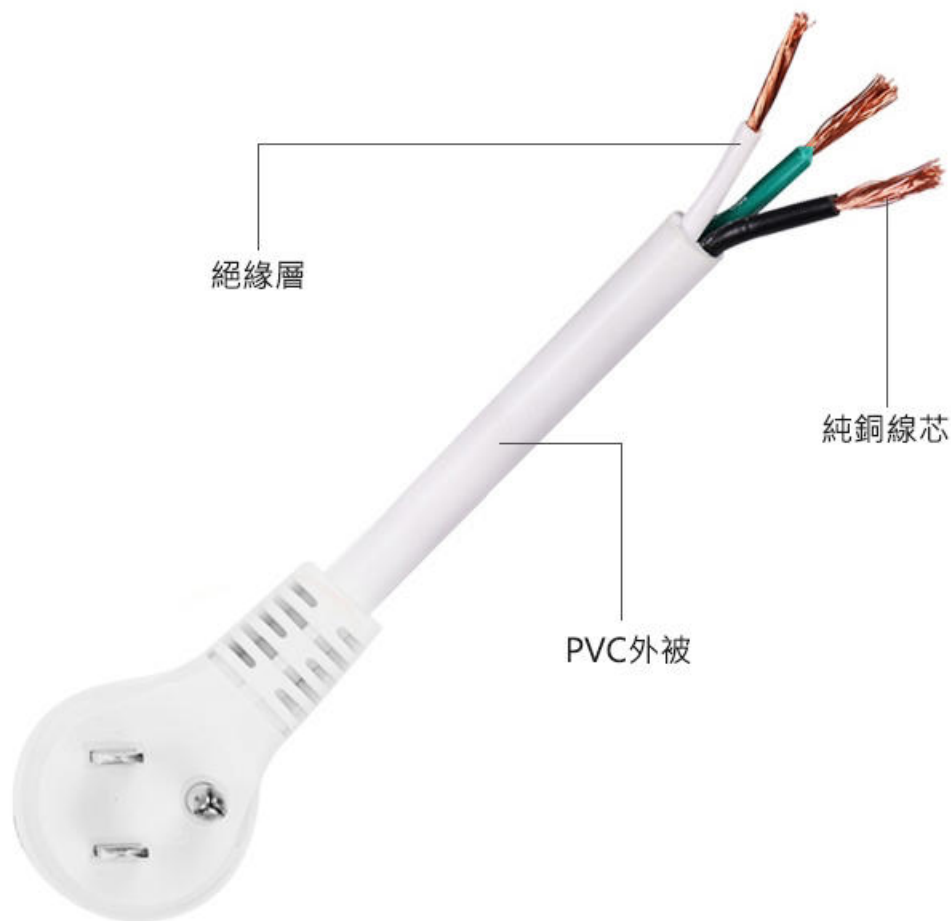
薄型插頭

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 2.0mm²，
通過BSMI安全檢驗，使用更安心。



L型插頭設計 可節省空間

雙層絕緣線材 耐熱佳
提供更好的安全保障

防雷擊抗突波指示燈

總控開關 可同時關閉或啟動電源
電源過載時會自動斷電保護

尿素材質 防火防燃
可耐燃850度

強力吸鐵+掛勾孔
一線兩用，超方便