



10秒 測出你家用電是否安全

避免在大量用電的現今，無法察覺隱藏在插座與管線的危機



產品介紹



危機雷達

一鍵即測，獨立判斷每個插座狀態！



用電安全紅綠燈

複雜數據轉換成3種燈號，簡易判斷！



10秒護10年

插座獨立檢測，MIT研發製造好安心！



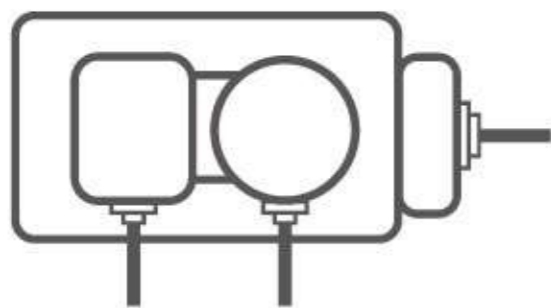
安全小幫手

一手掌握 x 摺疊插腳好收納



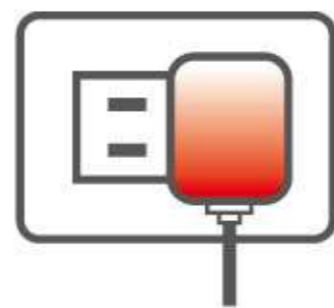
電源安全不等於用電安全！

電力公司僅提供穩定的電源至各個家庭，而管線及插座使用狀況則是您負責管理的部分。



配電過載

常見於老宅及複雜房型



出現高溫

用電過度及插座老化

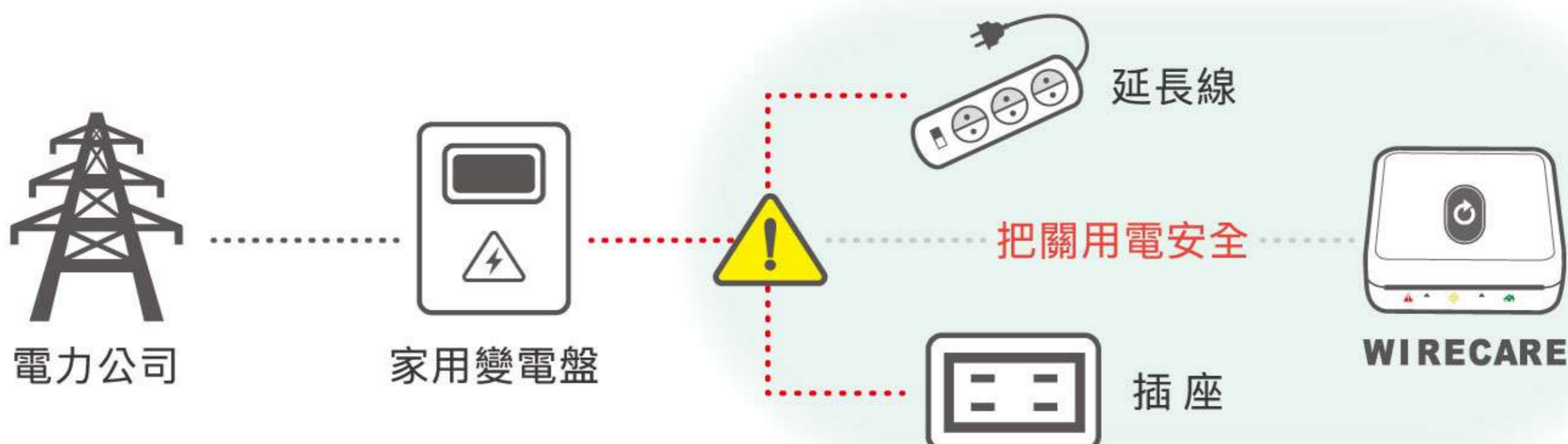


電線走火

灰塵滿布的鬆弛插座

透過測量插座/延長線至家用變電盤的負載阻飭

進行判斷插座或線路老化程度，為日常用電檢測設計避免用電過度釀成災情



WIRECARE 一鍵把關管線及插座安全

將艱澀難懂的數據及水電知識轉換成檢測燈號



危險警示

表示該插座、線路
需立即更換

- 1段 請**務必**聯絡
水電師傅進行維修
- 2段 請**務必**聯絡
水電師傅進行維修



留意用電

表示可安排檢查
插座、線路狀態

- 3段 檢測頻率
改為**1個月1次**
- 4段 檢測頻率
改為**2個月1次**
- 5段 檢測頻率
改為**3個月1次**



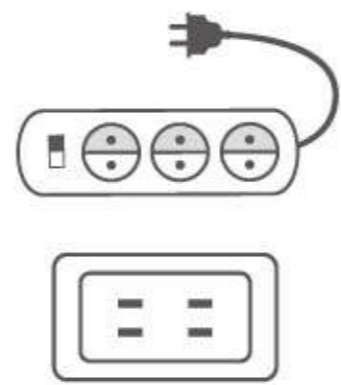
安全優良

表示該插座、線路
安全優良

- 6段 留意用電狀態，檢測頻率
改為3個月1次
- 7段 平均健康的插座
及管線較常出現的燈號
- 8段 全新插座及管線較有
可能出現8段滿燈的綠燈

簡單步驟就可以測出家中插座與電線老化程度 以科技守護居家安全

- 1 檢測時，保持各插座
閒置狀態，請**拔除**延
長線/一般插座上**所有**
電器及裝置



- 2 將產品插入欲檢測之
一般插座/延長線



- 3 等待偵測約**10秒**



- 4 顯示檢測結果
使用紅橘綠圓貼紙
加以記錄檢測結果



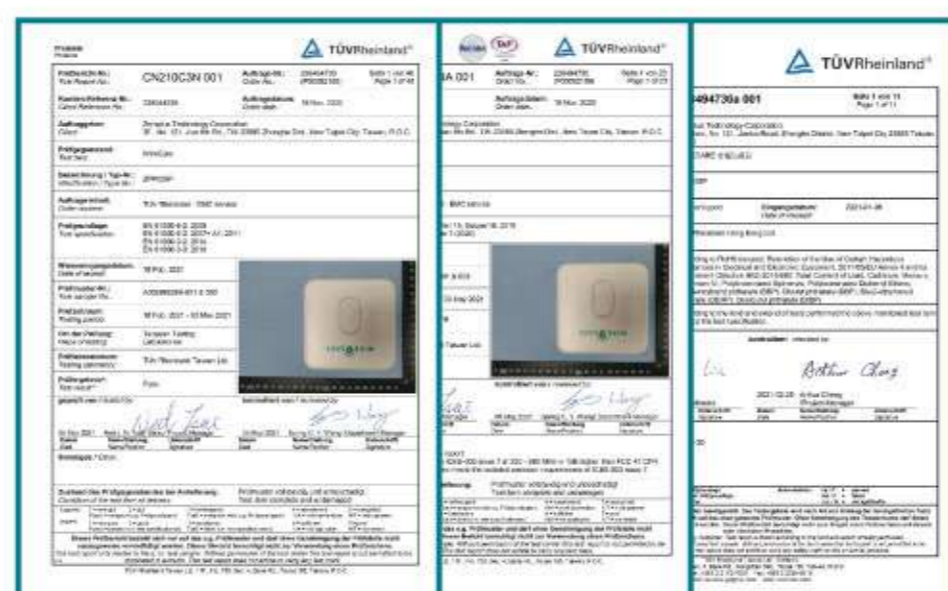
- 5 需要重新檢測時
請按上方**重測鍵**



產品規格

顏色	白色
插頭	可折疊收納 台，美，日均適用
偵測電壓範圍	100~240V
偵測頻率範圍	50~60Hz
產品尺寸	10cm x 10cm x 3.5cm
材質	PC
重量	約190克
產地	Made in Taiwan

安規認證



歐盟認證 CE 美國認證 FCC 歐盟環境認證 RoHS

高雄應用大學

室內配線安全檢測器評估技術報告
報告編號: NKUSTRSC-TR21-01

