

適用AC110~250V

1U8座數位型機架電源排插

15A過載
保護裝置

符合UL
安全認證

台灣
製造



適用AC110~250V

1U8座數位型機架電源排插

20A過載
保護裝置

符合UL
安全認證

台灣
製造



1U8座15A數位型機架電源排插

- 【型號】 TE8D0030
- 【長度】 3M
- 【工作電壓】 110V~250VAC
- 【額定電流】 15 Amp max
- 【過載保護】 15安培可復歸型斷路保護器
- 【插座】 3Pin插頭/3孔-8個接地插座
- 【尺寸】 483 x 60x 44.5 mm (WDH)
- 【重量】 約2.5KG
- 【材質】 SPCC鍍鋅鋼板/鐵製外殼/線材UL SJT 14AWGx3Csp
- 【突波保護】 最大總突波耐量4,500A(安培)
- 【最大總突波吸收能量】 125J(焦耳)
- 【電錶量測範圍】 電流量: 0 ~ 50A ±10%, 3位數字紅色LED顯示

本產品為工業等級用的排插，主要零件符合UL認證



1U8座20A數位型機架電源排插

- 【型號】 TE8H0030
- 【長度】 3M
- 【工作電壓】 110V~250VAC
- 【額定電流】 20Amp max
- 【過載保護】 20安培可復歸型斷路保護器
- 【插座】 3Pin插頭/3孔-8個接地插座
- 【尺寸】 483 x 60x 44.5 mm (WDH)
- 【重量】 約3.1KG
- 【材質】 SPCC鍍鋅鋼板/鐵製外殼/線材UL SJT 12AWGx3Csp
- 【突波保護】 最大總突波耐量4,500A(安培)
- 【最大總突波吸收能量】 125J(焦耳)
- 【電錶量測範圍】 電流量: 0 ~ 50A ±10%, 3位數字紅色LED顯示

本產品為工業等級用的排插，主要零件符合UL認證

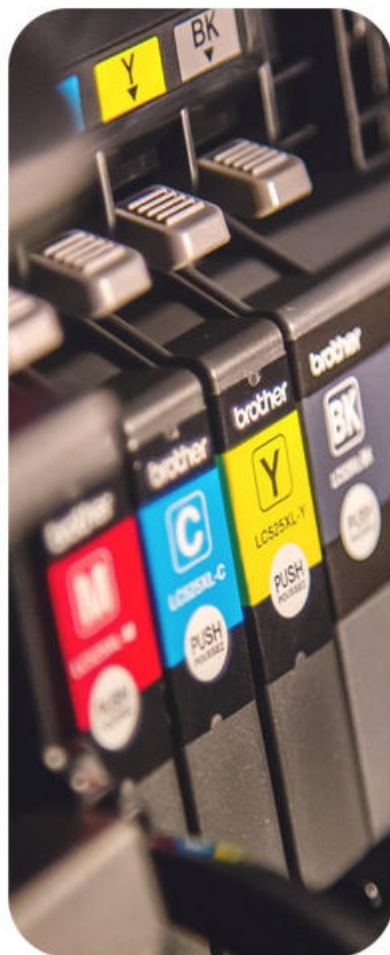


適用多元環境

PDU電源排插，針對高耗電的電器設備，提供穩定的電源輸出。



居家電器設備



大型專業設備



精密儀器設備



機房機櫃

電源過載保護

內置15安培可復歸型斷路保護器，當用電超過最大容量時，裝置會自動切斷電源，避免引起意外事故；此時將高耗電設備移除後，按下按鈕即可重新啟動PDU。



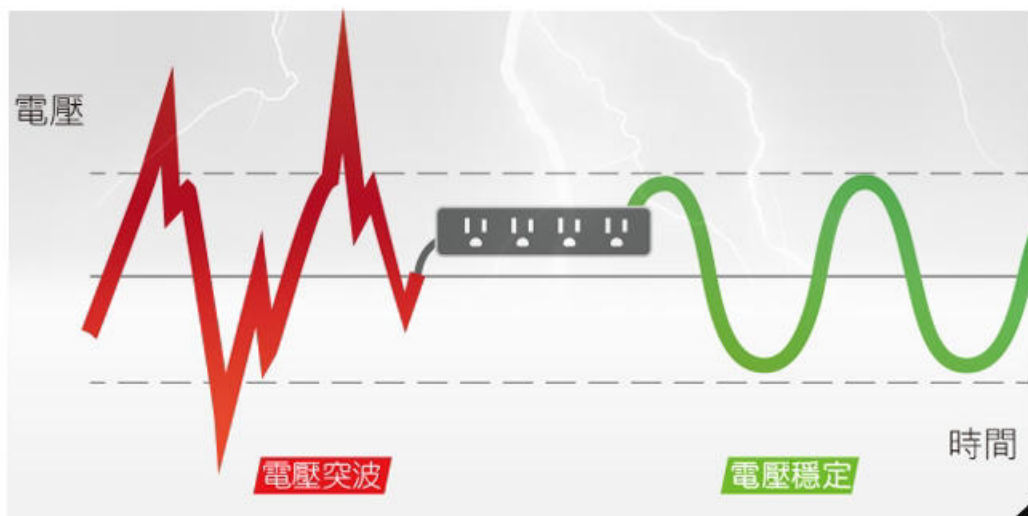
電源過載保護

內置20安培可復歸型斷路保護器，當用電超過最大容量時，裝置會自動切斷電源，避免引起意外事故；此時將高耗電設備移除後，按下按鈕即可重新啟動PDU。



突波保護

具有突波吸收功能，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。



數位型電錶

電錶量測範圍 電流量: 0 ~ 50A \pm 10%, 3位數字紅色LED顯示; 電壓值: 80 ~ 300VAC



V
~
A
~

nc

電木插座

電木材質具有較高的機械強度，耐熱性、耐燃性和良好的絕緣性。





UL安全認證

線長3M，線材：UL SJT 3x2.08mm²(14AWG)x3Csp

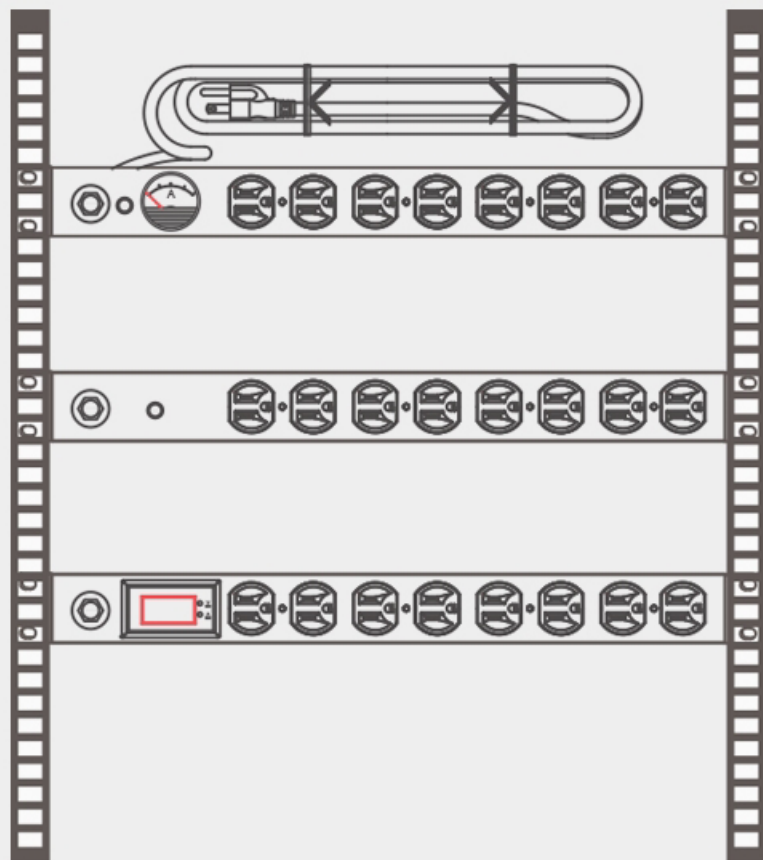
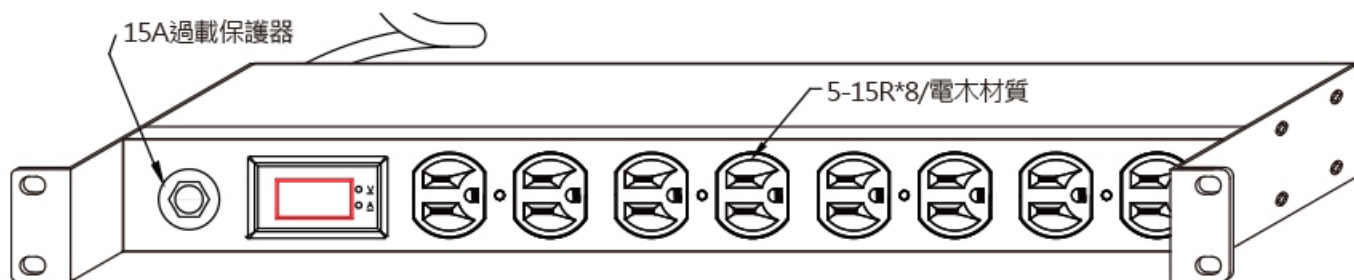


UL安全認證

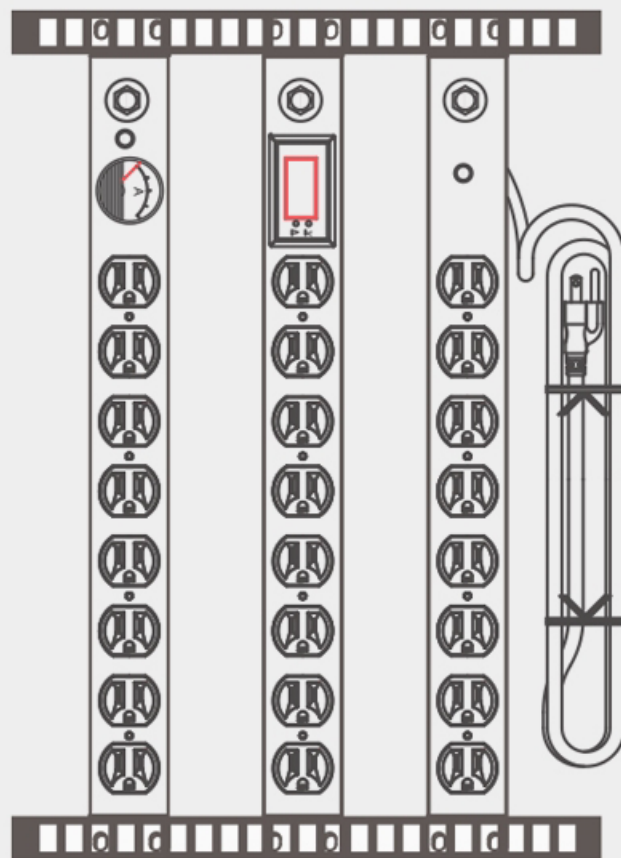
線長3M，線材：UL SJT 3x3.31mm²(12AWG)x3Csp

適用於機房設備

可安裝於19" 機櫃上，1u水平橫式，可橫裝或豎裝



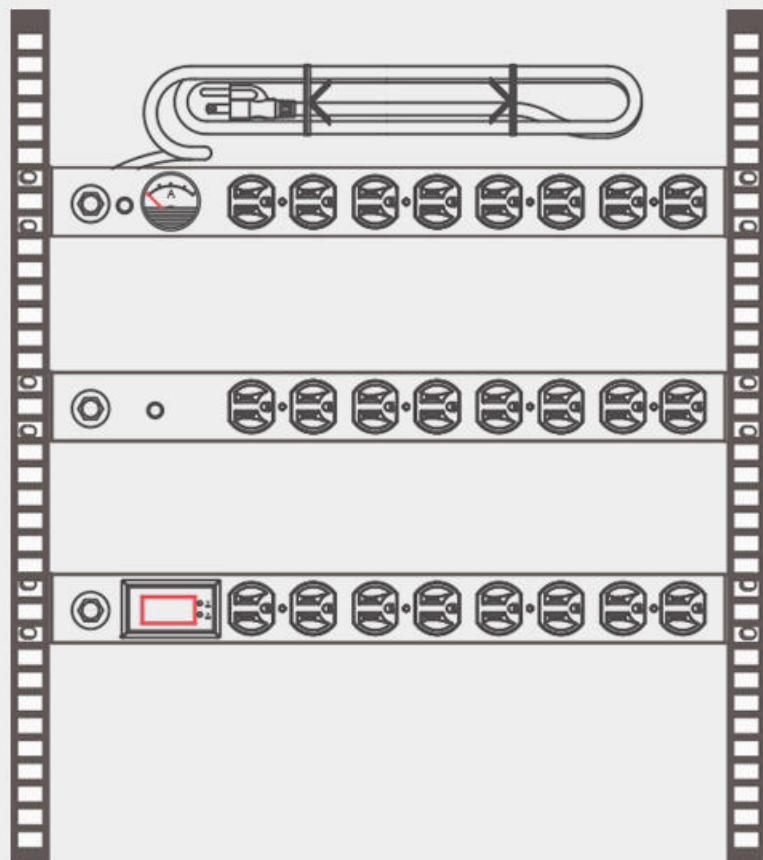
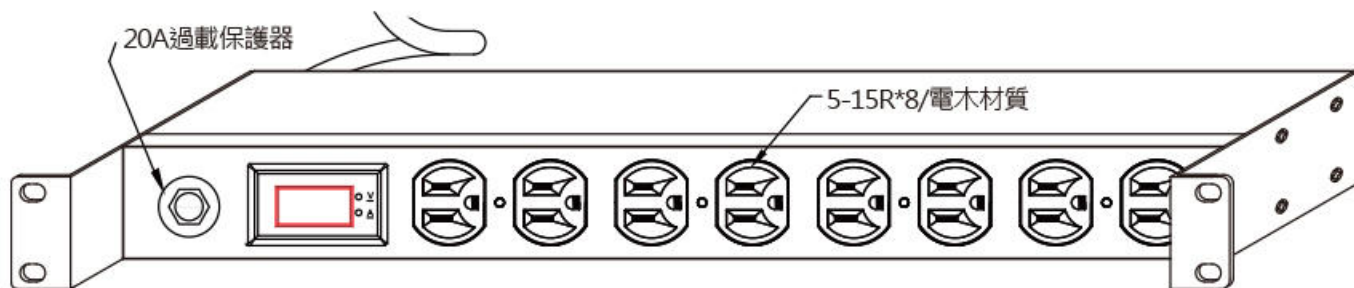
橫裝



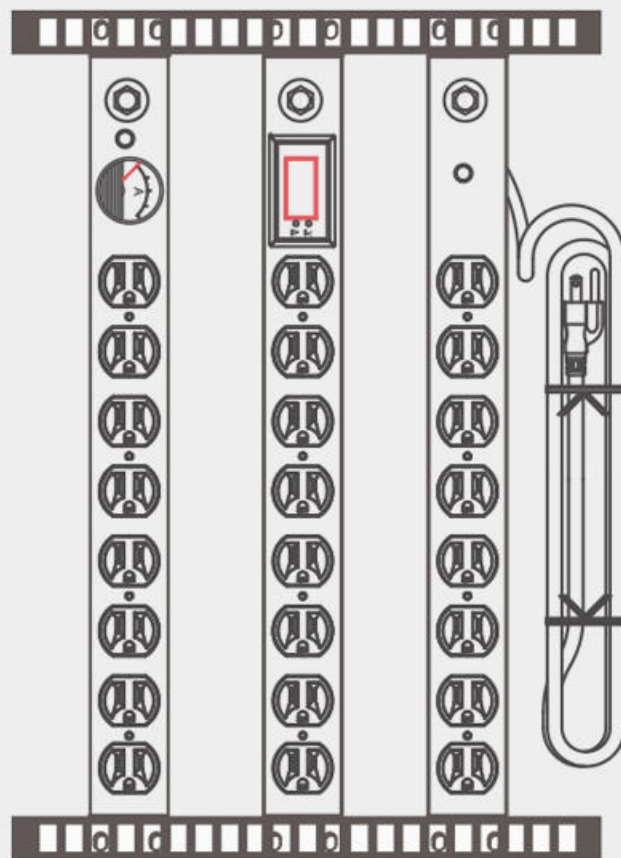
豎裝

適用於機房設備

可安裝於19" 機櫃上，1u水平橫式，可橫裝或豎裝



橫裝



豎裝

產品包裝

紙盒包裝，內附說明書

