



專利所有仿冒必究

產品特色



尺寸:100(H)*110(D)*60(W)mm
重量: 400g

- * 直流不斷電裝置，可直接並聯在供電線路上
- * 自然散熱
- * 螺絲/導軌兩用安裝
- * 節省安裝工時(一個動作就安裝完成)
- * 完全無時間差的供電設計
- * 電池低電壓放電保護
- * 3A充電
- * 短路保護無須更換內部保險絲
- * 電池逆接保護
- * 電源總線、電池狀態LED顯示、繼電器輸出接點

詳細規格

機型	搭配的鉛酸電池	搭配的外接充電電源	電池低電壓保護點	電池最大放電電流	電池放電輸出電壓範圍
UPS30-24	24V	27.6V	20.5V	30A	20.5~27.6V

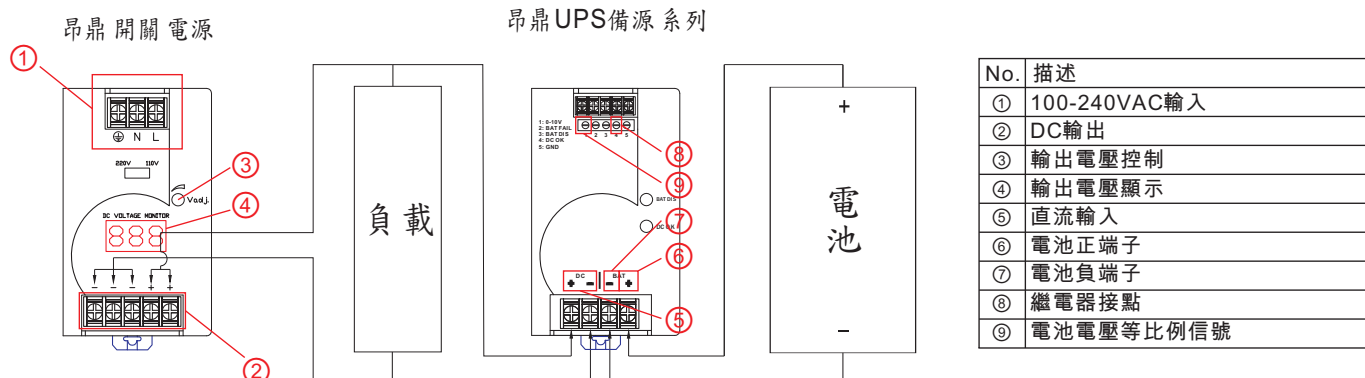
機型	搭配的鋰離子電池	搭配的外接充電電源	電池低電壓保護點	電池最大放電電流	電池放電輸出電壓範圍
UPS30-24L	24V (7 Cells)	24V	20.5V	30A	20.5~24V

LED & 繼電器及電池訊號說明

- 直流總線OK：當直流電壓在20.5V~27.6V範圍內時，繼電器動作（對地短路），綠色LED亮。
- 電池失效：電池電壓降至20.5V以下時，電池失效，繼電器動作（對地短路）。
- 電池放電：當電池放電電流大於2A時，繼電器動作（對地短路），藍色LED亮。
- 電池訊號：電池電壓27.6V時，電池訊號為10V；電池電壓0V時，電池訊號為0V。
- 電池供電，且供電電流大於2A時，蜂鳴器警報。
- 繼電器觸點電流最大1A（30V）。

應用線路1

交流斷電時提供後備

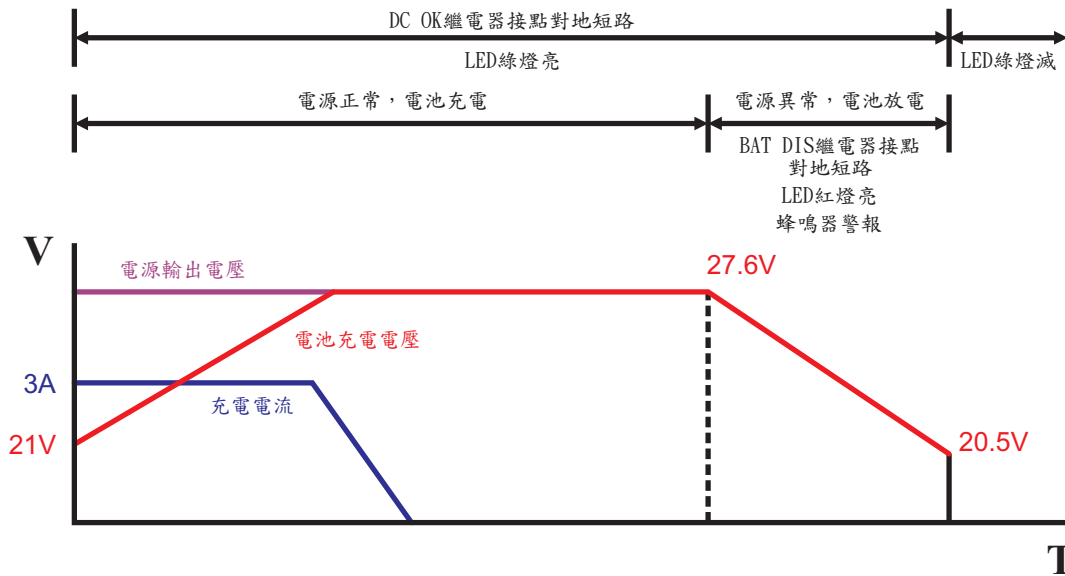


本公司沒有事前通知情況下，保有規格修改之權利

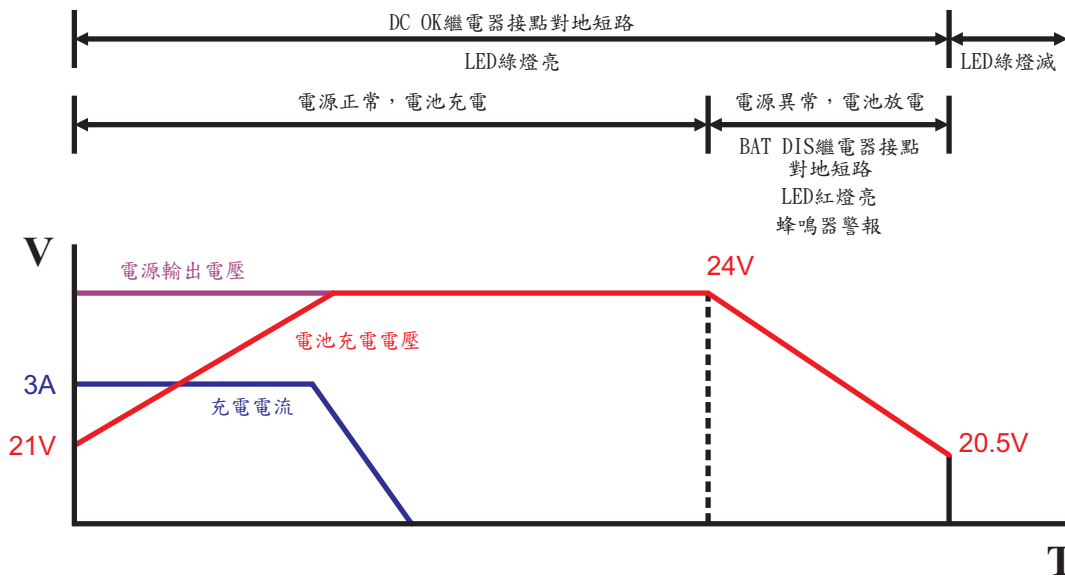


專利所有仿冒必究

鉛酸電池充電曲線圖



鋰離子電池充電曲線圖



CE 標準

EN 55032, EN 55035,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3,
EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,
EN 61000-4-6, EN 61000-4-8,
EN 61000-4-11

安規標準

UL 62368 符合
CE 認證

工作環境

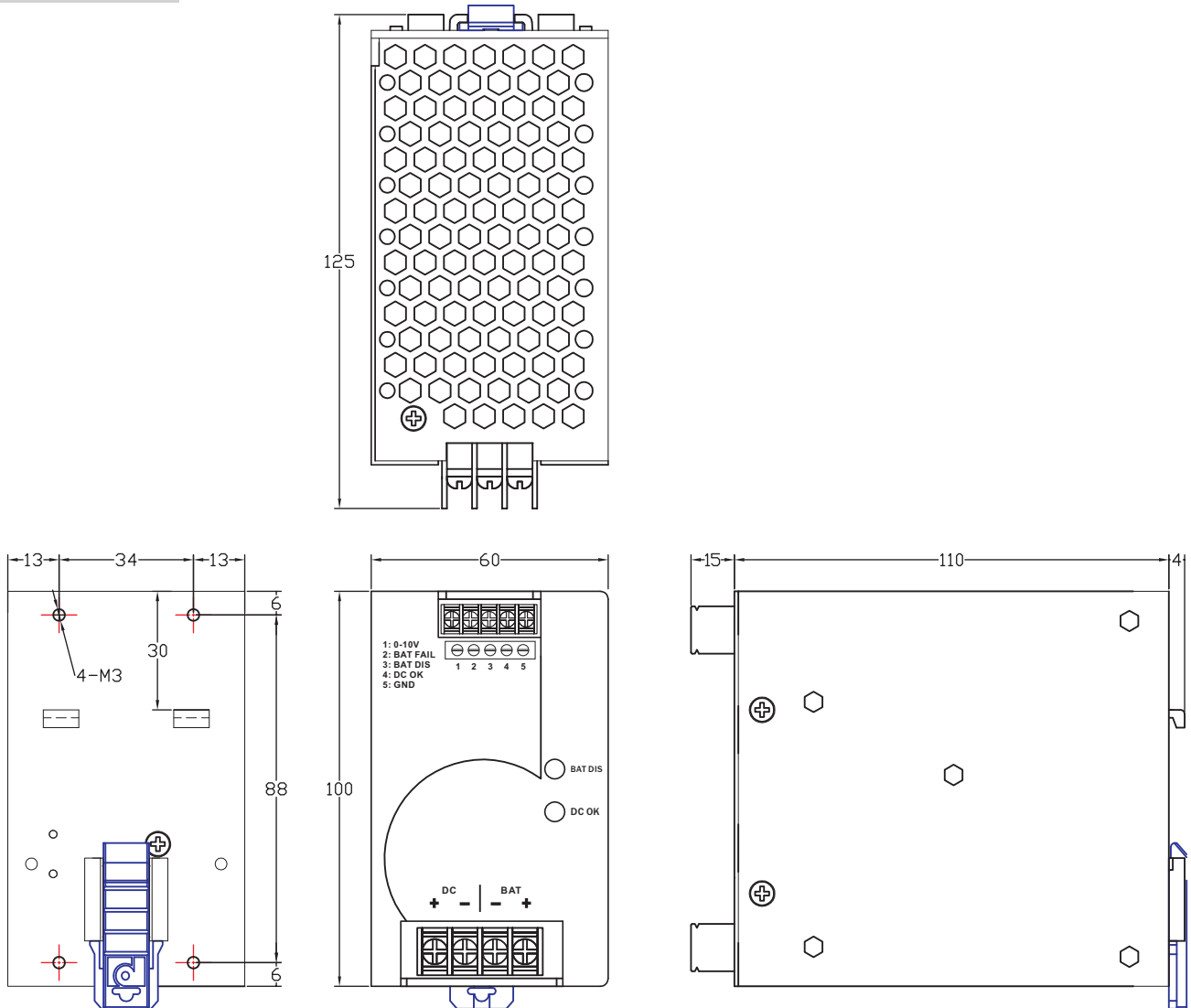
工作溫度範圍 -15 ~ 50°C, 周圍溫度
工作濕度範圍 20 ~ 90% RH, 無結露
儲存溫度範圍 -20 ~ 85°C, 周圍溫度
震動測試 2G, 10~500Hz, 3 axes

本公司沒有事前通知情況下，保有規格修改之權利



專利所有仿冒必究

機構圖



接線說明

外殼編號：CS060DR
 單位：mm
 尺寸大小：100(H)*110(D)*60(W)
 材質：鋁
 顏色：鋁原色

符號	說明
DC+	DC 直流輸入正電壓線
DC-	DC 直流輸入正負壓線
BAT+	電池輸入正電壓線
BAT-	電池輸入負電壓線
0~10V	電池電壓等比例信號
BAT FAIL	電池失效繼電器接點
BAT DIS	電池放電繼電器接點
DC OK	直流總線正常繼電器接點
GND	信號地線接點

本公司沒有事前通知情況下，保有規格修改之權利