

P / BP / V / FV 系列 - 使用說明書

一. 使用步驟

1. 檢視電池電壓規格須在充電器 DC 電壓輸出規格範圍內,充電器外觀無碰撞變型, 電源線~~充電線~~無破皮損壞再操作
2. 先將充電線 \oplus 極(紅色)接電池端 \oplus 極,充電線 \ominus 極(黑色)接電池端 \ominus 極
3. 將充電器電源線插頭插入適合的插座
(注意使用的電源電壓是否與充電器的電源電壓規格相符)
4. 打開電源開關,將充電電流調至所需
(注意電流表指針刻度須在綠色區域或充電器電流輸出規格內,勿超過紅色區域或超出充電器電流輸出規格)
5. 停止充電-先關閉電源開關拔下電源插頭.再取下充電線與電池連接端

二. 使用說明

1. 本充電器為多用途手動型,充電不會自動停止(有定時器機型可設定時間自動關機),使用者應具備電池充電的知識與經驗,否則應洽購適於用途的自動充電器
2. 本充電器為鉛酸電池專用(用於補充車輛電池時,應取下電池再進行充電)
3. 在此充電器 DC 輸出電壓範圍內的電池皆可充電,無須作電壓調整,調整電流設定至所需即可勿超過充電器額定電流或電流表紅色區域。
(超過額定電流會使充電器過熱損壞)
4. 充電器前面板設有過載保護開關,反接,短路,異常情形大電流保護開關會跳脫
(排除異常後待數分鐘再按下保護開關黑色按鈕,則可恢復導通狀態)
5. 電池充電可能因電池狀態不佳,初期充電,電流可能會有慢慢提升的情形,充電過程中請隨時觀察電流變化,適時調整電流在適當範圍內
6. 本充電器電源端設有 AC 電源保險絲,如有燒斷請依原規格更換,更換後又燒斷表示充電器異常,請停止使用洽合格服務人員更換修護

三. 使用注意事項

1. 使用前先檢查充電器電源電壓規格是否與使用地區電源電壓相符。
2. 只有在充電器「電源開關」關閉時,「充電線」 \oplus 極與電池端 \oplus 極才能連接或切

斷,也可把「電源線」從電源插座處移去。

3. 參考設備手冊,決定電池電壓,並確定其符合充電器輸出電壓
(有標示在充電器銘牌或面板上)。

四. 簡易故障排除			
故障情形	可能發生原因	是	否
指示燈不亮無法充電	充電機保險絲燒毀或電源無來電插座接觸不良	更換保險絲或電源插座 請合格服務人員更換修護	
指示燈會亮無法充電	電池故障或線路接觸不良或保護開關跳脫	更換電池,調整線路接觸良好重新 請合格服務人員更換修護	