

電源班長

特色及功能

1. 本產品使用最新半導體技術設計封裝生產，體積小易於安裝於蓄電池周邊不占車內空間。
2. 本產品採用主動安全技術設計偵測蓄電池。電壓高於 **DC-12.8V** 為系統起動運作指示燈會亮起，電壓低於 **DC-12.7V** 時本系統會自行關閉停止運作指示燈熄燈，而且不會影響汽機車、引擎之下一次起動電壓壓降問題。
3. 消除汽機車鉛酸電池及免保養蓄電池之浮動電壓、電流，降低蓄電池內電子流產生之磨擦溫度，可有效增長蓄電池使用年限。
4. 蓄電池充放電過程中，讓電壓、電流有規律的在蓄電池內之電子流排列組合而增加蓄電池儲存有效電力。
5. 有效率的提昇蓄電量讓蓄電池輸出及輸入電源穩定，更能讓發電機降低充電誤判訊息，可避免造成過度充電或發電機怠工之相關問題。
6. 優化於車輛上之電裝品不易受到電壓電流不穩定而產生異常損壞。

使用產品規格

電壓範圍 **DC 12V** 充放電鉛酸蓄電池及免保養蓄電池。

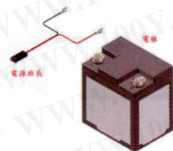
(必須先使用電錶量測電壓後再進行安裝)

工作溫度範圍: $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ 。

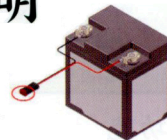
工作濕度範圍: 0%RH-100%RH。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

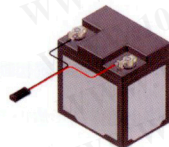
安裝說明



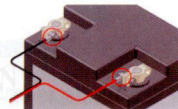
1. 準備好電源班長裝置。



2. 轉開電瓶接頭固定螺絲。



3. 將電源班長依正負極(紅線為正極，黑線為負極)接入電瓶接頭螺絲中。



4. 拴鎖緊電瓶接頭固定螺絲。



5. 將電源班長裝置找尋位置固定，



6. 將引擎發動讓發電機作動，查看電源班長裝置指示燈是否亮起，完成電源班長裝置安裝。

(註:若電瓶電量充足達到 **12.8V** 以上指示燈也會亮起)