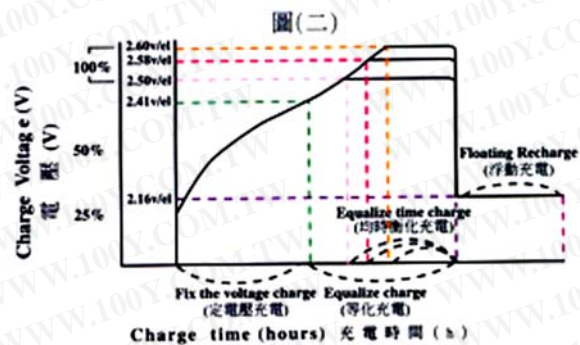
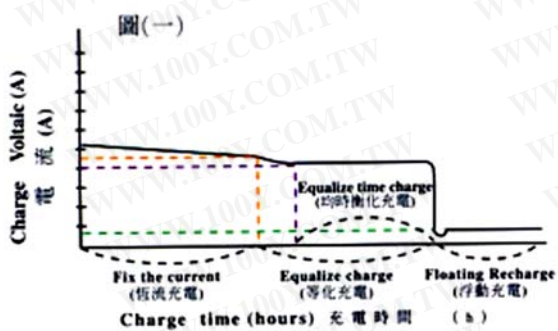


12V/24V 8A 自動偵測汽機車電池充電器



描述:

尺寸: 238X180X142(mm) 外殼規格 B 箱

特性:

各種加水&免加水電池充電, 汽機車充電, 各種一般電池充電.

規格:

單相電壓 110V~220V 50HZ/60HZ

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

輸入電流 5A

輸出電壓 DC - 12V ~ 24V (充電電壓 FUZZY 全自動微控調整)

輸出電流 DC - 8A

輸出功率 180W

適用電池 12V / 24V/ 4AH ~ 60AH

使用溫度 0 ~ 40

使用環境濕度 20% ~ 85%

充電功能 微控自動判讀 . 衡壓 . 衡流 . 均時恆化充電法

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

FEB 充電功能說明

1. 首創 12V&24V 全自動充電免切換微電腦自動偵測。
2. 汽車機車加水&免加水皆可充電。
3. 微電腦(恆壓充電)有效控制充電時電壓，以防止充電過量而損壞電池極板。
4. 微電腦(恆流充電)將充電電流控制於一個電流平穩點上，防止電池充電時大量吸收電流，導致溫度快速上升影響電池壽命和充電效率。
5. 微電腦(均時恆化充電)以每單極 2.50V~2.75V 電壓值讓新舊電池的每個單極都可達到飽而不過量，充電飽和度高達 98%。
6. 微電腦(浮動充電)以每單極 2.15V 電壓值使電池永久不失水。
7. 微電腦(電池檢測開機)自動檢查電池接線&充電是否正常完全正確，微電腦才開機進行充電。
8. 微電腦檢測(電池異常檢測停機)當電池故障或單極損壞未能達到 70%有效容量或充電器與電池電壓不符，充電器強迫停機並顯示電池異常。

指示燈說明

1. 自動充電亮燈-表示系統已完成充電器檢測電池接線檢測開始進行充電
2. 電池異常亮燈-表示電池組異常充電機強迫關機。
3. 均衡指示亮燈-表示充電器開始進行均時衡化充電功能。
4. 浮動指示亮燈-表示充電器均時衡化充電完成自動進入浮動充電。

充電異常保護

1.當充電過程異常.無法進入均壓階段.充電器強迫關機
(如電池內部故障)

電池反接保護

1.CPU 自動偵測電池正負極性.反接無法開機使用

充電輸出保護

- 1.當充電器空載無充電時.充電器無輸出電壓.電流
- 2.充電器與電池接觸時無火花效應

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)