

CH1812 / CH1824

落地式電瓶自動充電機 均充及浮充 20Amp

特色

- 矽控整流模組設計
- 可選擇均充或浮充功能
- 可設定均等充電時間
- 具電壓回饋檢知功能與定電壓保護功能
- 具電流連續無段調整功能與限電流保護功能
- 具短路與逆電流保護功能
- 電源電壓 110/220Vac 可選擇



電氣規格

AC 輸入	電壓 110/220 Vac +/-10% 單相 (可選擇)	保護功能	定電壓、限電流、短路保護
	頻率 50/60 Hz +/-5%		具突波抑制特性、具逆電流扼止電路
均充輸出電壓	CH1812 充電 12 Vdc 電瓶時為 14.5 Vdc	額定輸出電流	0.5 – 20.0 Adc
	CH1824 充電 24 Vdc 電瓶時為 28.8 Vdc	直流電壓變動率	小於 +/-1%
浮充輸出電壓	CH1812 充電 12 Vdc 電瓶時為 13.8 Vdc	均充充電時間	可設定 6、12、24 小時
	CH1824 充電 24 Vdc 電瓶時為 27.6 Vdc	充電方式	均壓充電 / 浮動充電
均充電壓調整範圍	12 Vdc 電壓調整範圍 13.5 – 16.0 Vdc	冷卻方式	風扇散熱
	24 Vdc 電壓調整範圍 27.0 – 31.0 Vdc	效率	滿載時大於 80%
浮充電壓調整範圍	12 Vdc 電壓調整範圍 13.0 – 14.5 Vdc	漣波率	+/-3%
	24 Vdc 電壓調整範圍 25.8 – 28.0 Vdc		

工作環境

操作溫度	-20 至 +60 °C	尺寸	315.0 (L) x 253.0 (W) x 233.0 (H) mm
儲存溫度	-20 至 +40 °C	重量	CH1812 15.6 Kg +/-2%
相對溼度	90%以下		CH1824 21.0 Kg +/-2%

物理特性

外觀面板配置

- 直流電壓表
- 直流電流表
- 電源指示燈
- 均充指示燈
- 浮充指示燈
- 均充設定鈕
- 均充電壓調整
- 浮充電壓調整
- 充電電流調整
- 輸入電源 MCCB
- 輸出電源 MCCB
- 輸出端子正端(+) / 負端(-)

圖示與尺寸

