

CH5612 / CH5624

电瓶自动充电器

宽广电压输入范围 100 – 265 Vac

特色

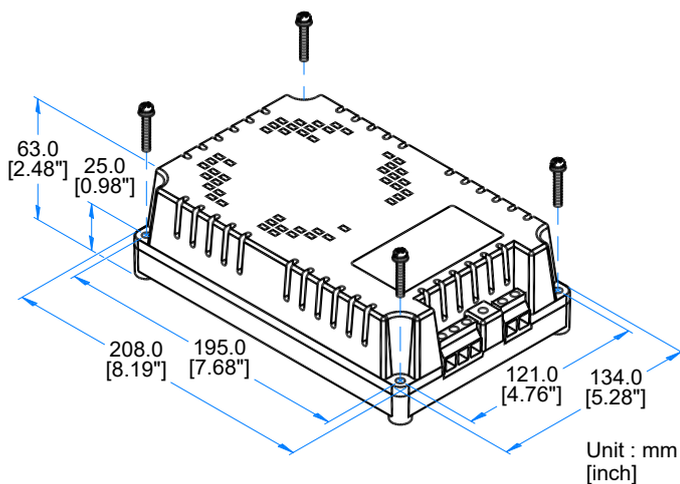
- 微电脑程控·全时自动充电·保持电池最佳状态
- 定电压限电流浮动充电模式·有效防止电瓶过充电
- 直流充电电压 / 充电电流显示
- 温度过高自动比例降载输出功能
- 短路 / 反极性逆接保护与告警显示
- 直流输出电压过高 / 过低告警与保护
- 直流输出电流过高告警与保护
- 交流输入电压过高告警与保护
- 内建强制充电按钮·适用于长期未充电或过放电电瓶电压诱起
- 内建交流电源微型保护熔丝
- 面板螺丝固定安装(Panel Mount)



电气规格

AC 输入	电压 100 – 265 Vac	保护功能	短路及反极性逆接保护
	频率 47 – 63 Hz		直流输出电压过高及过低保护
	电流 2A		直流输出电流过高保护
DC 输出	CH5612 电压 13.6 Vdc 电流 最大 12A	交流输入电压过高保护	
	CH5624 电压 27.2 Vdc 电流 最大 6A	温度传感器失效保护	
直流电压变动率	CH5612 小于 +/- 2%	工作环境	操作温度 -20 至 +50 °C
	CH5624 小于 +/- 1%		储存温度 -30 至 +80 °C
充电模式	浮动充电 (定电压、限电流)	相对湿度 90%以下	
保护熔丝	5 A 300 V 慢熔型	振动 5.0 Gs @ 60 Hz	
效率	满载时大于 88%	尺寸	208.0 (L) x 134.0 (W) x 63.0 (H) mm
静态消耗功率	最大 2 W @ 110 Vac		8.19 (L) x 5.28 (W) x 2.48 (H) inch
	最大 1 W @ 220 Vac	重量	0.89 Kg +/-2%
适用电池类型	胶体电池、铅酸电池、AGM 电池		1.96 lb +/-2%

图示与尺寸



盘面显示及告警指示

