

CH1212/CH2212

手提式电瓶自动充电机 12 VDC / 15 Amp

特色

- 适用于铅酸电池或铅钙电池
- 浮动充电方式
- 具电压回馈检知功能与定电压保护
- 具电流连续无段调整功能与限电流保护
- 具短路及反极性保护
- 可永久与电瓶连结而不损及电瓶寿命



技术参数

| | | | |
|----------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| AC 输入电压 | CH1212 单相 110 VAC $\pm 10\%$ | 保护功能 | 定电压、限电流、短路与反极性保护 |
| | CH2212 单相 220 VAC $\pm 10\%$ | | 电源过电流时以熔丝遮断 |
| | 频率 50/60 Hz | 储存温度 | -20°C ~ 40°C |
| 浮充输出电压 | 出厂设定电压为 13.8 VDC | 相对湿度 | 90% 以下 |
| 额定输出电流 | 最大 15 ADC | 尺寸 | 293.0 (L) x 157.0 (W) x 185.0 (H) mm |
| 输入电源熔丝规格 | 10 Amp / 250 VAC | 重量 | 9.2 Kg $\pm 2\%$ |
| 消耗功率 | 最大 345 watt | | |



CH1224/CH2224

手提式电瓶自动充电机 24 VDC / 15 Amp

特色

- 适用于铅酸电池或铅钙电池
- 浮动充电方式
- 具电压回馈检知功能与定电压保护
- 具电流连续无段调整功能与限电流保护
- 具短路及反极性保护
- 可永久与电瓶连结而不损及电瓶寿命

技术参数

| | | | |
|----------|------------------------------|------|--------------------------------------|
| AC 输入电压 | CH1224 单相 110 VAC $\pm 10\%$ | 保护功能 | 定电压、限电流、短路与反极性保护 |
| | CH2224 单相 220 VAC $\pm 10\%$ | | 电源过电流时以熔丝遮断 |
| | 频率 50/60 Hz | 储存温度 | -20°C ~ 40°C |
| 浮充输出电压 | 出厂设定电压为 27.6 VDC | 相对湿度 | 90% 以下 |
| 额定输出电流 | 最大 15 ADC | 尺寸 | 293.0 (L) x 157.0 (W) x 185.0 (H) mm |
| 输入电源熔丝规格 | 10 Amp / 250 VAC | 重量 | 10.2 Kg $\pm 2\%$ |
| 消耗功率 | 最大 525 watt | | |

