

CH1712 / CH1724

壁挂式电瓶自动充电机 20Amp

特色

- 硅控整流模块设计
- 可选择均充或浮充功能
- 可设定均等充电时间
- 具电压回馈检知功能与定电压保护功能
- 具电流连续无段调整功能与限电流保护功能
- 具短路与逆电流保护功能
- 电源电压 110/220Vac 可选择



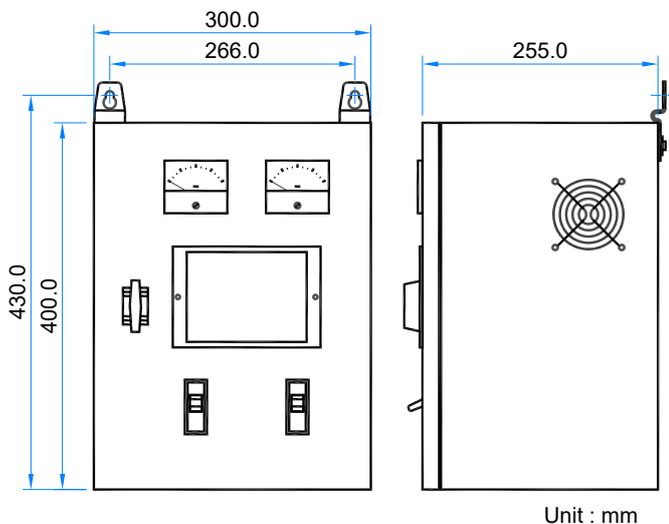
电气规格

AC 输入	电压 110/220 Vac +/-10% 单相 (可选择) 频率 50/60 Hz +/-5%	保护功能	定电压、限电流、短路保护、具突波抑制特性 具逆电流扼止电路、具充电机异常警报功能
均充输出电压	CH1712 充电 12 Vdc 电瓶时为 14.5 Vdc CH1724 充电 24 Vdc 电瓶时为 28.8 Vdc	额定输出电流	0.5 – 20.0 Adc
浮充输出电压	CH1712 充电 12 Vdc 电瓶时为 13.8 Vdc CH1724 充电 24 Vdc 电瓶时为 27.6 Vdc	直流电压变动率	小于 +/-1%
均充电压调整范围	12 Vdc 电压调整范围 13.5 – 16.0 Vdc 24 Vdc 电压调整范围 27.0 – 31.0 Vdc	均充充电时间	可设定 6、12、24 小时
浮充电压调整范围	12 Vdc 电压调整范围 13.0 – 14.5 Vdc 24 Vdc 电压调整范围 25.8 – 28.0 Vdc	充电方式	均压充电 / 浮动充电
		冷却方式	风扇散热
		效率	满载时大于 80%
		涟波率	+/-3%

外观面板配置

- | | | | |
|---------|----------|-------------|-----------|
| ● 直流电压表 | ● 浮充指示灯 | ● 充电电流调整 | ● 系统故障指示灯 |
| ● 直流电流表 | ● 均充设定钮 | ● 输入电源 MCCB | ● 散热风扇 |
| ● 电源指示灯 | ● 均充电压调整 | ● 输出电源 MCCB | |
| ● 均充指示灯 | ● 浮充电压调整 | ● 电压不足指示灯 | |

图示与尺寸



工作环境

操作温度	-20 至 +60 °C
储存温度	-20 至 +40 °C
相对湿度	90%以下

物理特性

尺寸	400.0 (L) x 300.0 (W) x 255.0 (H) mm
重量	CH1712 24.6 Kg +/-2% CH1724 30.0 Kg +/-2%