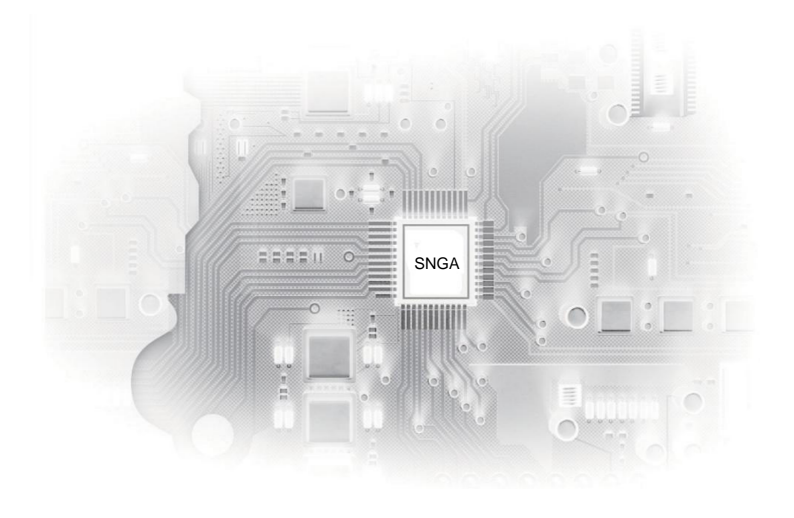


SNGA-UPS 24V 使用说明书





浙江申嘉电梯科技有限公司

电话: 400-657-5775

技术指导: 19957783267

最终解释权归申嘉电梯科技所有

地址: 浙江省乐清市城东工业园永兴二路 8 号

传真: 0577-62562878 销售电话: 0577-62166788

网址: http://www.snga.hk.com

使用注意事项



请勿将设备置干雨林、暴晒、潮湿、强烈震动的环境中使用。



防止异物(如金属)进入设备中,防止水或者其他液体流入设备。



如有不正常现象,如液体意外进入设备,使设备冒烟、声音异常、有异味等,请立即停止使用并关闭面板启动开关。

标准和范围

本产品符合GB7260.1.2.3.4-2009标准和范围

参数

型号	额定功率	峰值功率	输入电压	输出电压	工作环境		
SNGA - UPS 24V	8W	15W	AC110V-250V	DC24V	温度-20℃-65℃	海拔<1000M	湿度 +40 < 50% +25 < 90%

特性

本产品采用集成电路检测,性能安全可靠。具有短路保护,过载保护、电池过充保护、过放保护。锂电池内置防爆安全阀,安全可靠性极高。充电模式采用低压限流充电,电池使用寿命长。

产品设计精致,安装方便,体积小,功能完善。

特点

- □ 高性能电流模式PWM控制器专为高性价比AC/DC转换设计,在市电AC110V-250V的宽电压范围内提供高达8W/DC24V连续输出功率,峰值输出功率更可达15 W输出,同时限流给锂电池充电。
- □ 采用三元锂电池,组装成六串(2AH)。应急照明放电时,在额定功率条件下,时间可达4小时以上。充放电>500次,使用寿命长。
- □ 专用锂电池保护芯片,高精度检测每一节电池的(过放保护电压:2.7V± 25mV(25)过放解除阀值:3.0V±25mV(25)过充保护电压:4.20V±25mV(25)。 (25),过充解除阀值:4.05± 25mV(25)。
- □ 内建电池断线保护30秒内切断充电和放电。

保护:过载、短路、电池高低压保护;

□ 面板开关在"I"位置,有市电时待机充电状态;无市电时,将自动切换输出DC24V. 电池充电电压为25V。

面板端子说明:

橙色2P:市电输入端(AC110V-250V)

绿色6P:1(+)、2(-)-24V输出

3、4——无源常开触点,当电池电压低于20V时 变为常闭。

5、6——无源常开触点,当电池电压低于18V时 变为常闭。

指示灯说明:

充电指示灯:红色为电池充电,绿色为电池充满。

运行指示灯:蓝色为放电指示,电压低于20\/变为红色。

欠压指示灯:电池低于18\/变为红色,电池电压低于16\/时熄灭停止工作。

UPS外观、尺寸图

