

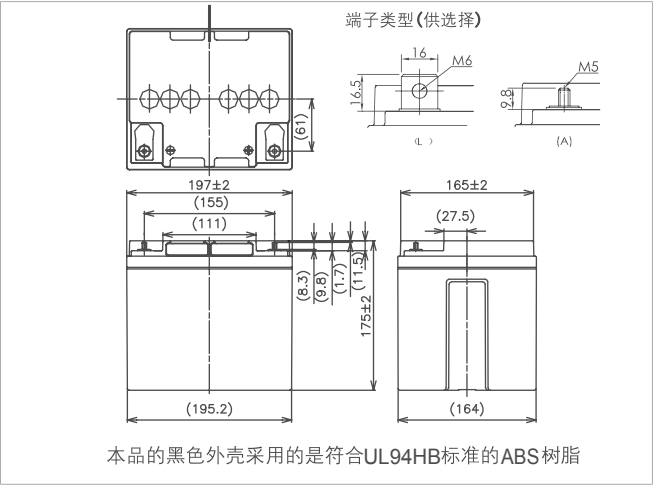
LC-XM1238



商标印刷(包括循环标记)可能在事先不通知的情况下作出变更。

用于备用电源 浮充期待寿命6年(25℃), 20℃约10年

◎ 电池外型尺寸(mm)

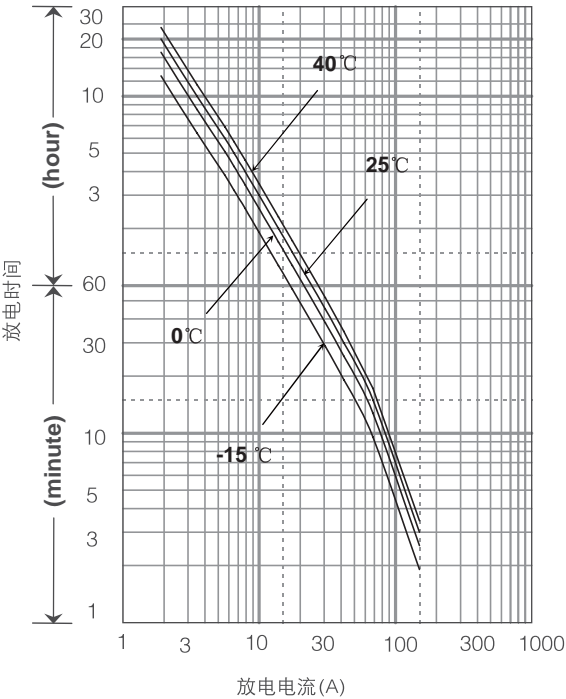


本品的黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂

◎ 电池标准

Table with 3 columns: Parameter, Value 1, Value 2. Rows include: 标称电压 (12V), 标称容量 (38Ah), 外观尺寸 (长: 197mm, 宽: 165mm, 高: 175mm, 总高: 175mm/180mm), 重量 (约12.5Kg), 端子 (螺栓端子, L型端子).

◎ 不同放电电流下的放电时间



◎ 电池特性

Table with 3 columns: Parameter, Condition, Value. Rows include: 容量 (25℃) at 20h, 10h, 5h, 1h rates; 内阻 (完全充电 25℃); 不同温度下的放电容量 (40℃, 25℃, 0℃, -15℃); 自放电后剩余容量 (25℃) at 3, 6, 12 months.

◎ 定功率放电表(25℃)

Table with 18 columns: 终止电压 V, 3min, 5min, 10min, 15min, 20min, 30min, 45min, 1h, 1.5h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 10h, 20h, 24h. Values represent power in Watts per battery.

◎ 定电流放电表(25℃)

Table with 18 columns: 终止电压 V, 3min, 5min, 10min, 15min, 20min, 30min, 45min, 1h, 1.5h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 10h, 20h, 24h. Values represent current in Amperes per battery.

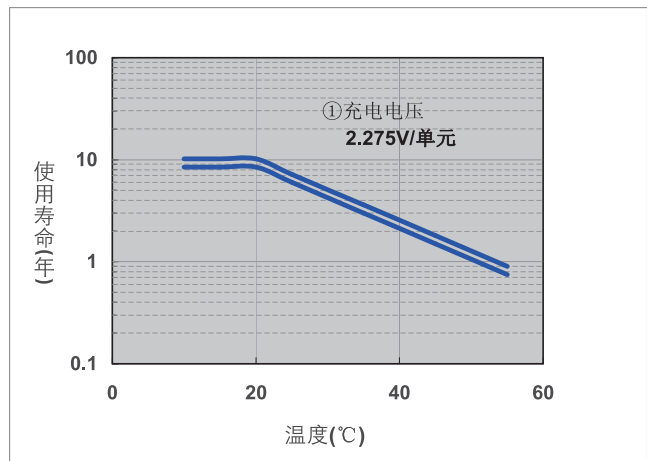
◎ 充电方法(25℃)

浮充用途	定电压13.6-13.8V; 最大电流5.7A
------	-------------------------

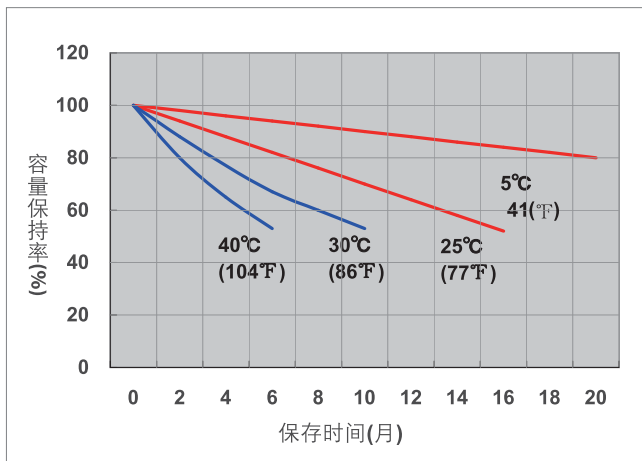
◎ 终止电压

放电电流	1.9A-7.6A	7.6A-19A	19A-38A	38A-76A	76A-114A
终止电压 (V)	10.5	10.2	9.9	9.3	8.7

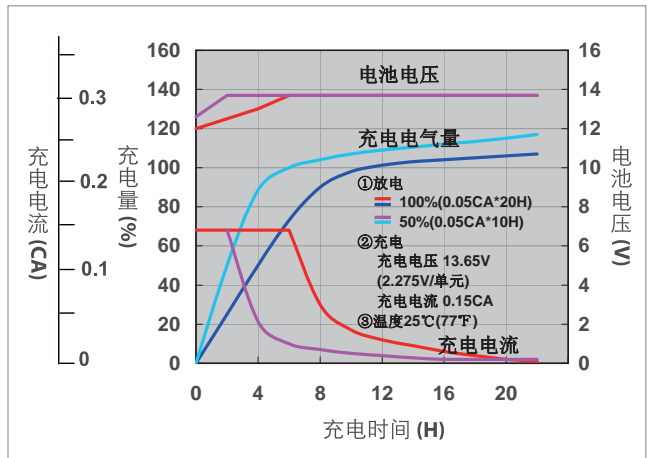
◎ 不同温度下的浮充寿命



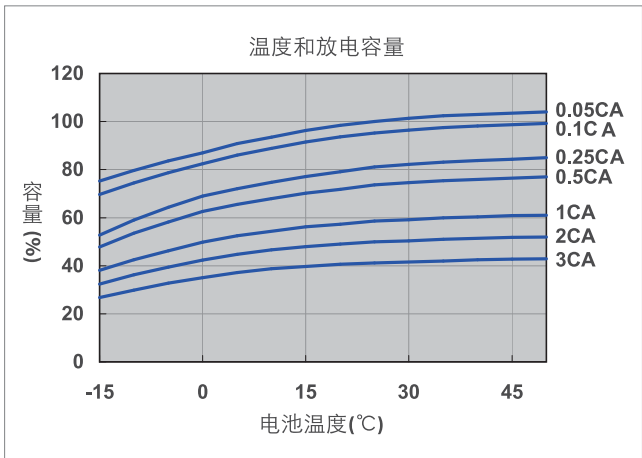
◎ 残存容量



◎ 定电压和限电流充电特性



◎ 容量与温度及放电电流关系



◎ 放电特性(25℃)

