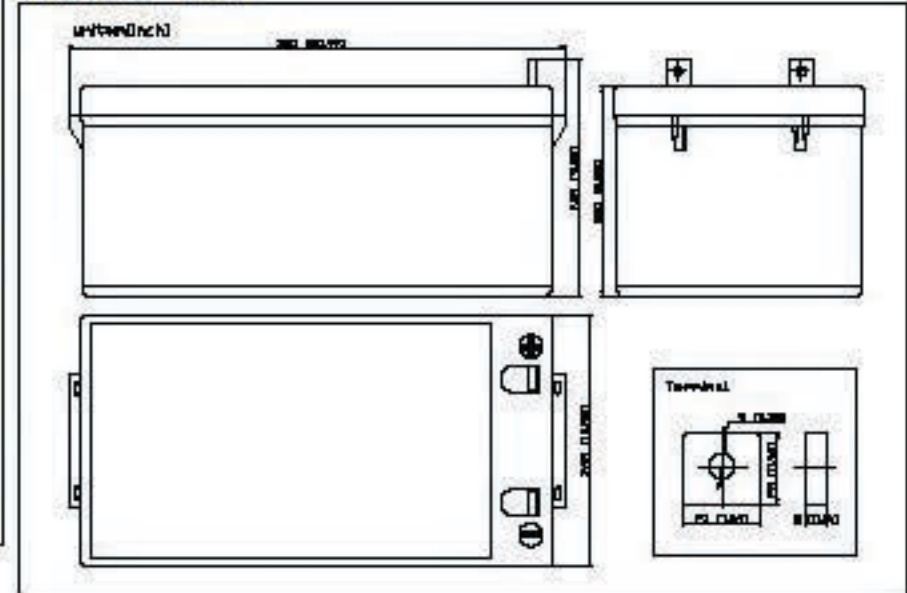




用于备用电源
 期待浮充寿命：25℃ 时 6 年
 外壳材料：ABS
 端子型号：L
 配套螺丝：M8×25
 General Series

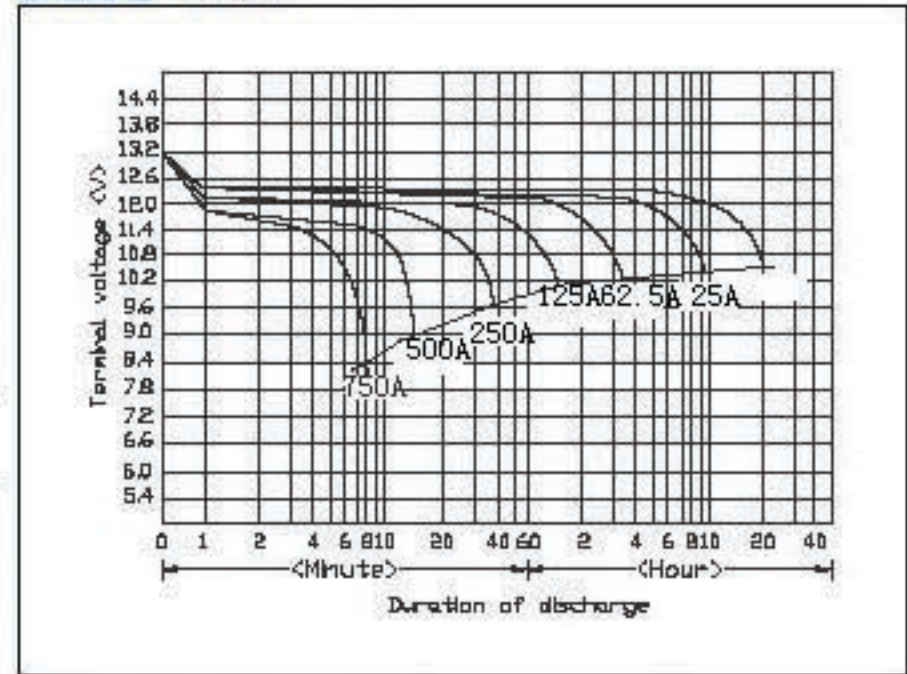
外观尺寸 (mm)



电池规格

| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 标称电压 (V) | | 12 |
| 标称容量 (20 小时率) (Ah) | | 250 |
| 外观尺寸 | 长度 (mm) | 520.0 |
| | 宽度 (mm) | 268.0 |
| | 高度 (mm) | 220.0 |
| | 总高 (mm) | 245.0 |
| 参考重量 (Kg) | | 70.0 |

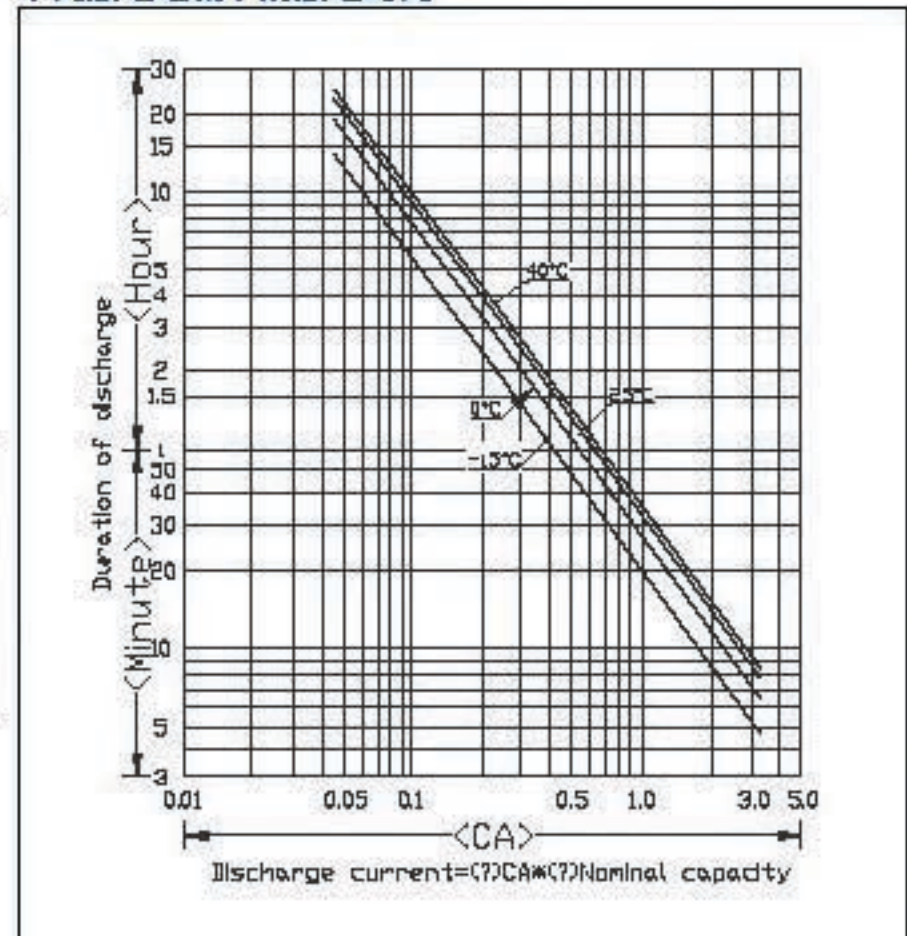
放电特性 (25℃)



电池特性

| | | | |
|--------------------|---|--|--------------|
| 容量 (25℃) | 20 小时率 (12.50A) 10 小时率 (23.25A) 5 小时率 (42.50A) 1 小时率 (150.00A) | 250.0Ah 232.5Ah 212.5Ah 150.0Ah | |
| 内阻 (mΩ) | 完全充电电池 (25℃) | 4 | |
| 不同温度下电池容量 (20 小时率) | 40℃ | 102% | |
| | 25℃ | 100% | |
| | 0℃ | 85% | |
| | -15℃ | 65% | |
| 自放电后剩余容量 (25℃) | 3个月后 | 91% | |
| | 6个月后 | 82% | |
| | 12个月后 | 64% | |
| 充电方法 (恒压) (25℃) | 循环 | 最大电流 | 100.0 A 以下 |
| | | 充电电压 | 14.5--14.9 V |
| | 浮充 | 最大电流 | 37.5 A 以下 |
| | | 充电电压 | 13.6--13.8 V |

不同放电电流下的放电时间



注：所示数值为最初3个充放电循环内的平均值，非最小值。