

碱性电池 - 二氧化锰



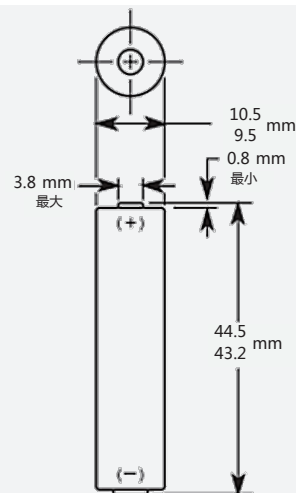
规格：AAA (L03) PC2400

主要特点

- 性能可靠
- 出色的耐腐蚀性
- 符合所有主要质量、安全和环境标准要求：
 - 安全：IEC 60086-5
 - ANSI C 18.1M，第 2 部分
 - 欧盟电池指令
 - 质量：ISO 14001 和 9001，金霸王世界级持续改进计划

一般应用

- 遥控器
- 传感器
- 安全键盘
- 无线鼠标



IEC 尺寸标准

电气特性

- 标称容量 (连续 43 Ω ，截止电压 0.8V) **1,255 mAh**
- 一般电压 (+ 20°C 时) **1.5 V**
- 交流阻抗，频率 1kHz 时为 **116 m Ω**

物理特性

- 一般重量 **11.6 g (0.4 oz)**
- 一般体积 **3.5 cm³ (0.2 in³)**
- 端子 **扁端子**

工作和储藏条件

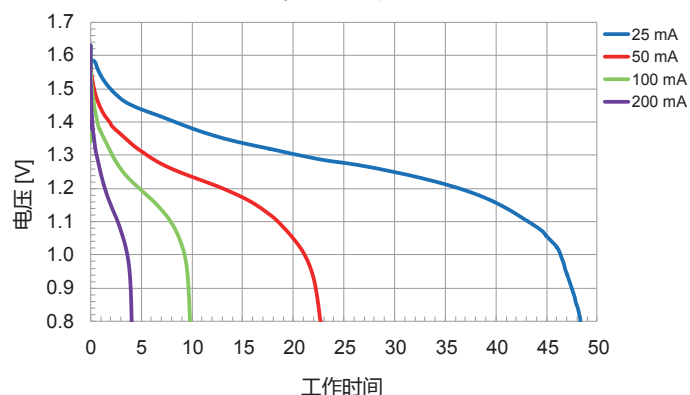
- 工作温度范围 **-20°C 至 54°C (-4°F 至 130°F)**
- 建议储藏方式 (储藏区域应保持清洁、阴凉、干燥和通风) **5°C 至 30°C (41°F 至 86°F)**

出厂容量取决于外施负载、工作温度和截止电压。电池在各种负载条件下可提供的能量 / 使用寿命请参见所列出的图表和放电数据示例。

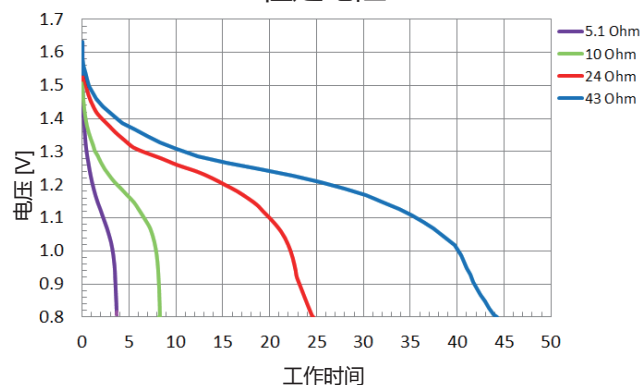
此数据如有变更恕不另行通知。性能数据基于一般应用条件得出。请联系 Duracell 获取最新信息。

一般性能

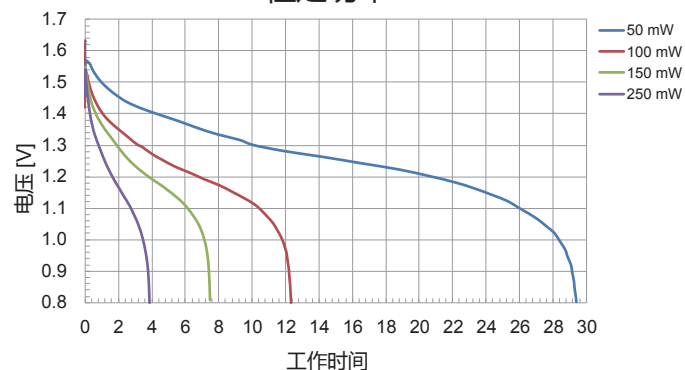
恒定电流



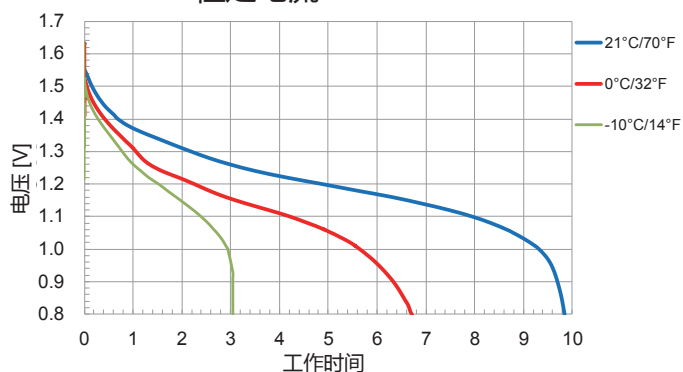
恒定电阻



恒定功率



恒定电流 – 100mA



一般内阻

