

碱性电池 - 二氧化锰



规格：D (LR20) PX1300

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

- 自动皂液器
- 自动除臭器
- 擦手纸分配器
- 手电筒
- 医疗设备

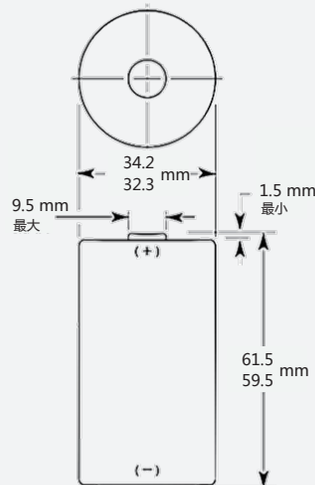
PROCELL®

PROFESSIONAL BATTERIES

电话：400 019 8080 (免费电话)

procell.cn@duracell.com

www.procell.cn



IEC 尺寸标准

电气特性

- 标称容量 (连续电流 50 mA, 截止电压 0.8V) 15,660 mAh
- 一般电压 (+ 20°C 时) 1.5 V
- 交流阻抗, 频率 1kHz 时为 136 mΩ

物理特性

- 一般重量 140.0 g (5 oz)
- 一般体积 56.4 cm³ (3.4 in³)
- 端子 扁端子

工作和储藏条件

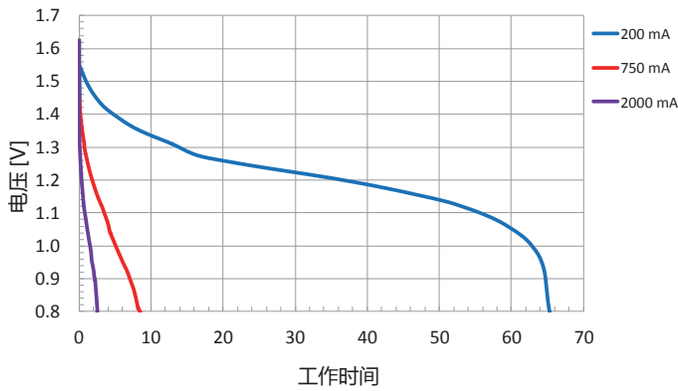
- 工作温度范围 -20°C 至 54°C (-4°F 至 130°F)
- 建议储藏方式 (储藏区域应保持清洁、阴凉、干燥和通风) 5°C 至 30°C (41°F 至 86°F)

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。

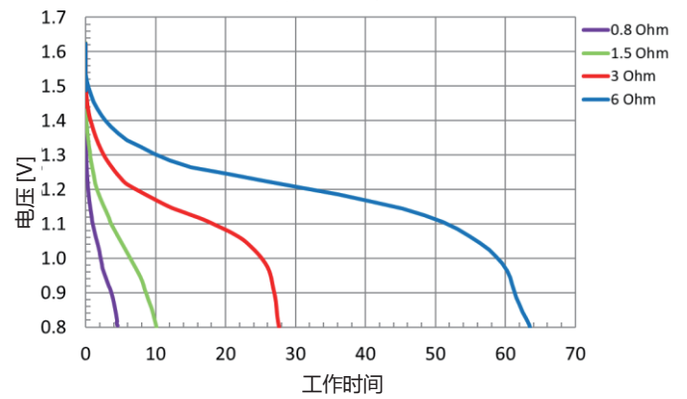
此数据如有变更恕不另行通知。性能数据基于一般应用条件得出。请联系 Duracell 获取最新信息。

一般性能

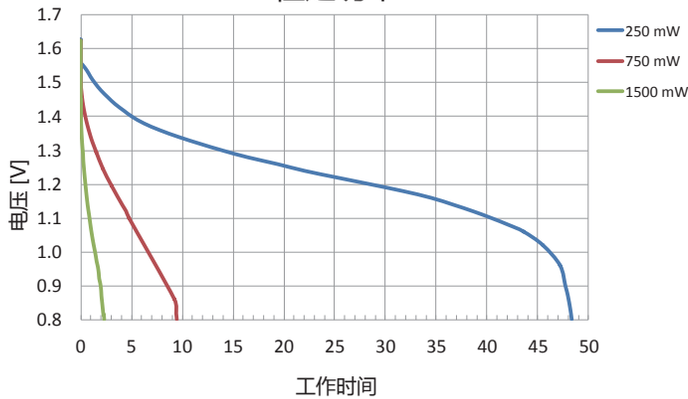
恒定电流



恒定电阻



恒定功率



恒定电流 - 300mA

