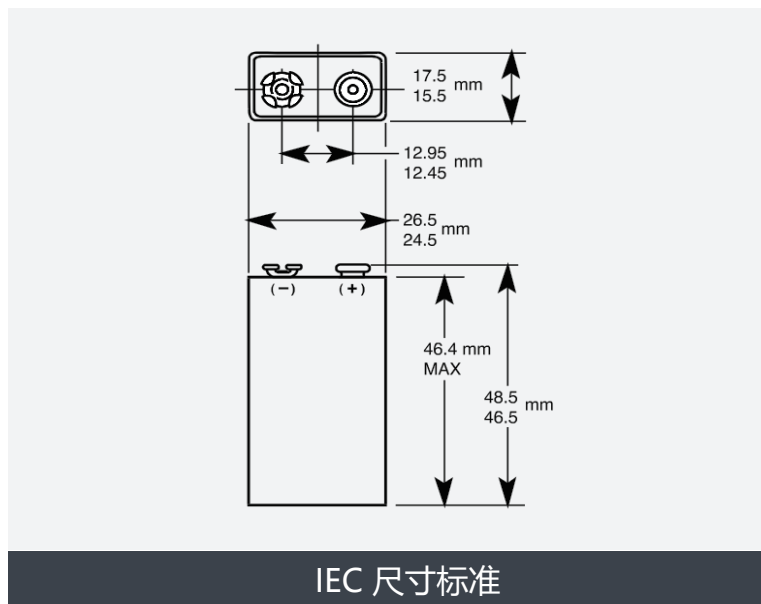


碱性电池 - 二氧化锰



规格: 9V (6LR61) PX1604



IEC 尺寸标准

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

- 一氧化碳探测器
- 烟雾探测器
- 万用表
- 医疗设备
- 麦克风

电气特性

- 标称容量 (连续电流 2 mA, 截止电压 5V) 628 mAh
- 一般电压 (+ 20°C 时) 9 V
- 交流阻抗, 频率 1kHz 时为 1,692 mΩ

物理特性

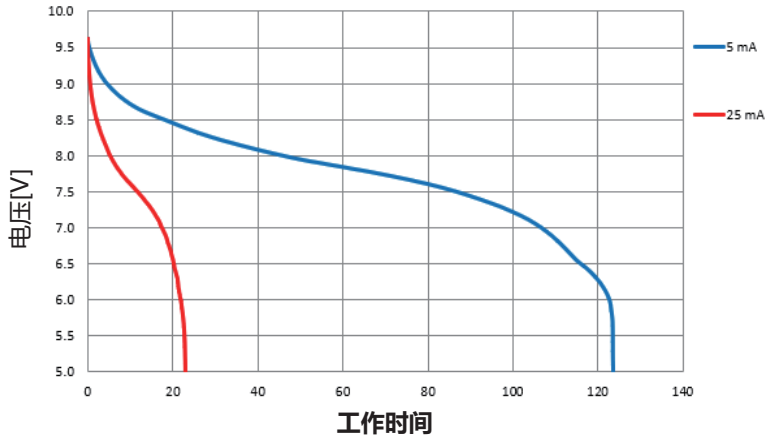
- 一般重量 45.3 g (1.6 oz)
- 一般体积 22.8 cm³ (1.4 in³)
- 端子 微型卡扣

工作和储藏条件

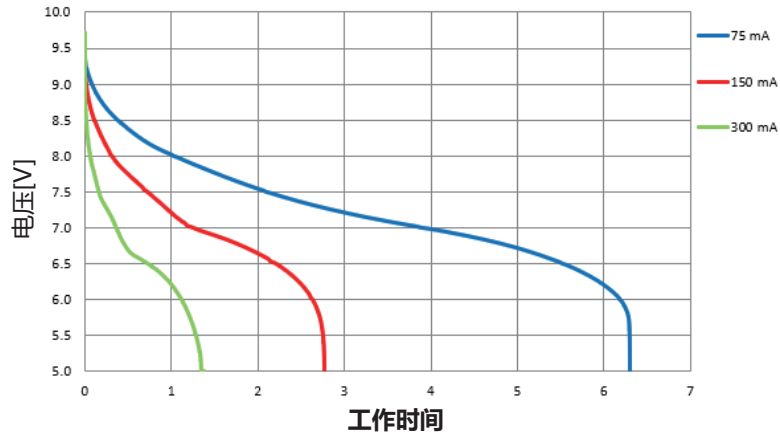
- 工作温度范围 -20°C 至 54°C (-4°F 至 130°F)
- 建议储藏方式 (储藏区域应保持清洁、阴凉、干燥和通风) 5°C 至 30°C (41°F 至 86°F)

典型性能

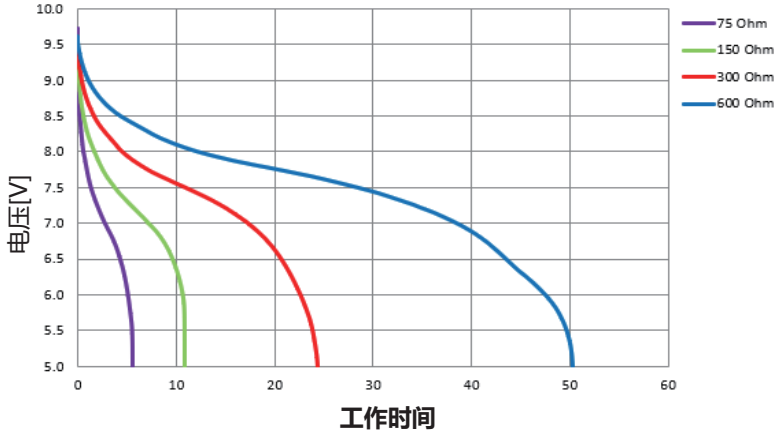
恒定电流



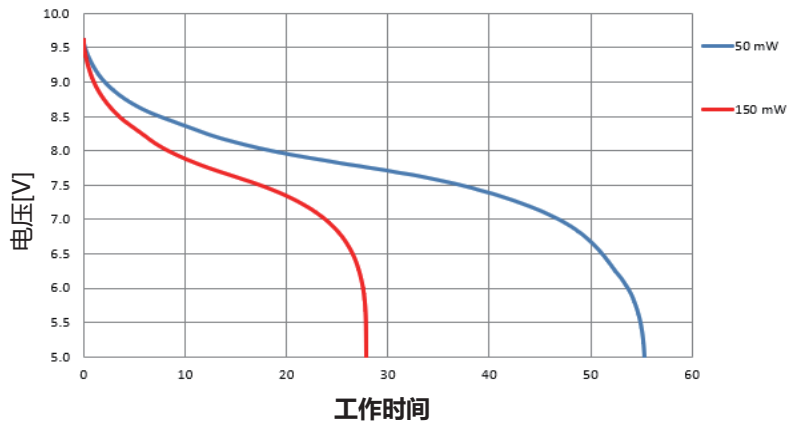
恒定电流



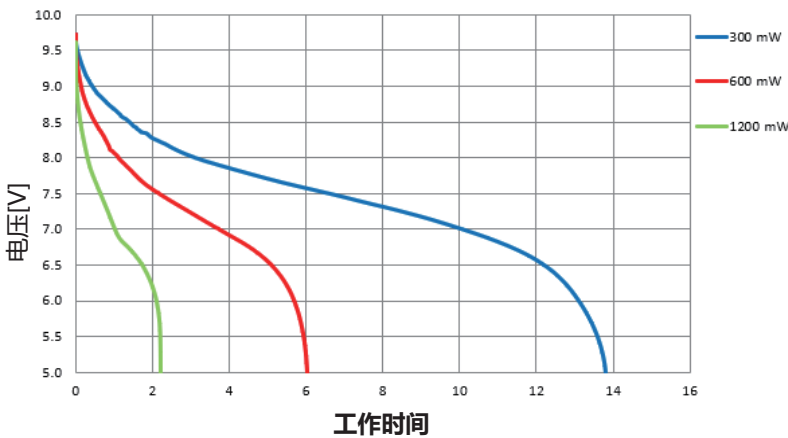
恒定电阻



恒定电阻



恒定功率



恒定温度-75mA

