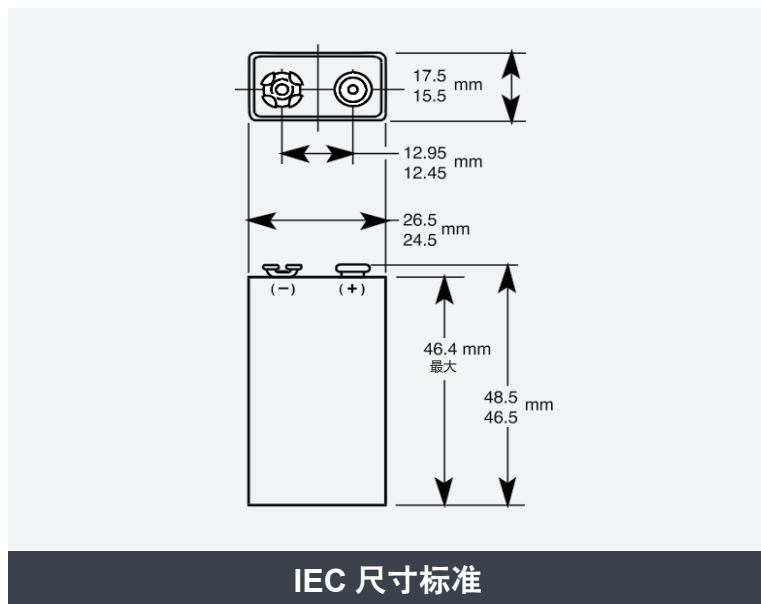


## 碱性电池 - 二氧化锰



规格：9V (6LR61) PC1604



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) 673 mAh
- 一般电压 (+ 20°C 时) 9 V
- 交流阻抗, 频率 1kHz 时为 1,700 mΩ

### 物理特性

- 一般重量 45.0 g (1.6 oz)
- 一般体积 22.8 cm<sup>3</sup> (1.4 in<sup>3</sup>)
- 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 ~ 86°F)

一般性能

