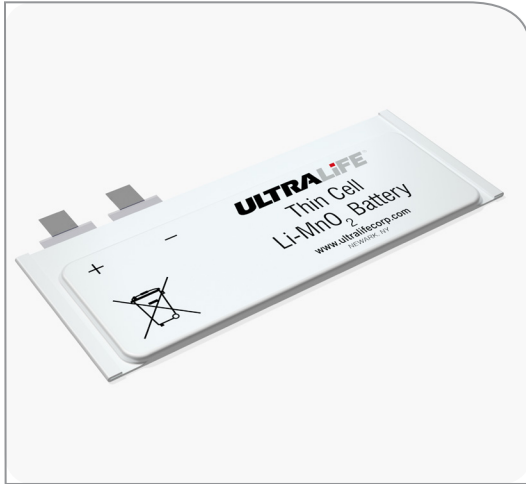


CP124920: 锂锰薄型电池

技术数据表



Technical Specifications

电池型号	CP124920
电池类别	一次, 不可充电电池
化学成分	锂二氧化锰 Li-MnO ₂
电压范围	1.5V to 3.3V
标称电压	3.0V
标称容量 ¹	165 mAh
最大持续放电电流	15 mA
最大脉冲放电电流	最高可达 30mA (与电池寿命和使用温度有关)
能量级	495mWh
能量密度	
单位重量能量密度	291Wh/kg
单位体积能量密度	420Wh/L
重量	1.7g
工作温度	-20°C to +60°C
储存温度 ²	-40°C to +60°C
外壳/包装	铝箔叠压
终端/连接器	镍-不锈钢端极 (也可选镍-镍)
尺寸 (最大)	长: 20.0mm 宽: 48.75mm 高: 1.25mm
测试标准	UL 1642 UN 38.3
安全性	AL/MSDS-RD-006
运输	例外危险品 UN3090 空运: 包装说明 968, 第II章节
质量保证	Ultralife 公司已成功地通过了 ISO 9001:2008 质量管理体系认证和 ISO 14001:2004 环境管理体系认证; 其产品也通过了UL、UN等国际认证。

特征

- 放电曲线平缓
- 电池至始至终保持高功率和高能量
- 保质期长
- 自放电率低 (在+20°C储存一年以上, 小于2%)
- 能量密度高
- 使用温度范围宽
- 重量轻

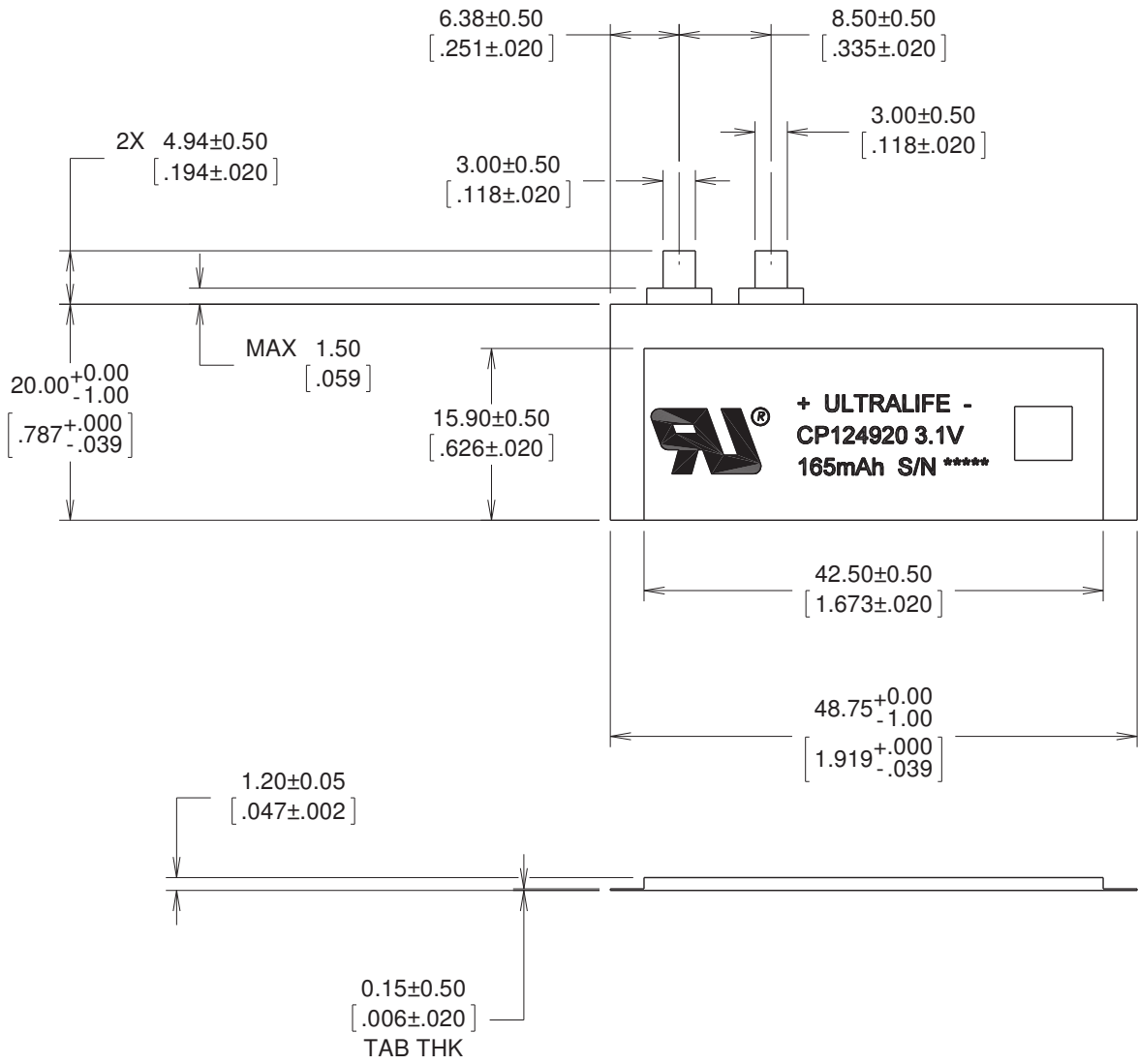
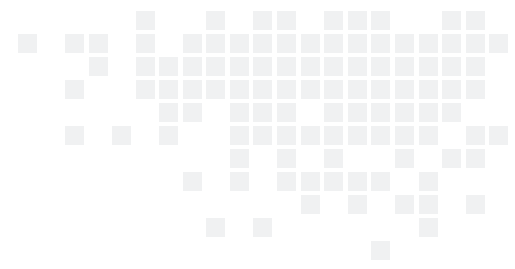
应用

- 智能安全卡
- 资产跟踪标签
- 银行防盗最终系统
- 电子记录跟踪系统
- 医疗器械
- 射频识别/电子标签 RFID

Notes

1. 放电条件10mA to 1.5V @ +23°C.
2. 如要达到5年以上的寿命, 储存温度不应高于 +30°C.

Dimensions



Performance Graphs

