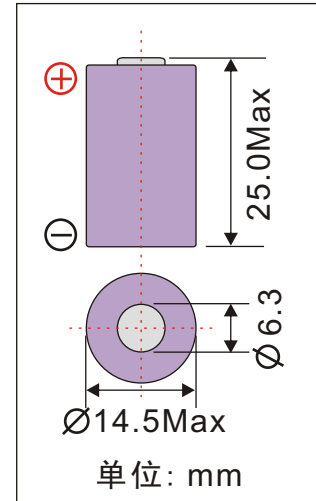


CR14250BL 1/2AA

能量型锂-二氧化锰电池

1 基本特性 电池在23°C存放期1年内的标准值

标称容量 (0.5mA, +23°C) *1	900mAh
标称电压	3.0V
标准放电电流	0.5mA
最大建议持续放电电流	7mA
最大脉冲放电电流*2	70mA
工作温度范围*3	-40°C- +70°C
建议储存温度	最大+30°C
重量	11g



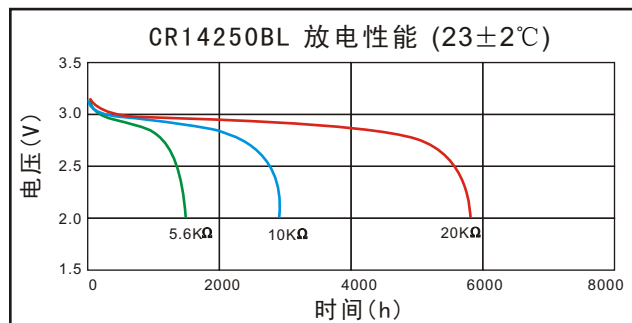
注意:

- *1 在23°C下,以0.5mA恒流放电至终止电压2.0V. 电池容量还与放电电流,温度,终止电压等有关.
- *2 脉冲能力会根据脉冲性能,温度,电池使用情况和应用设备可接受的最小电压而有所不同.
- *3 工作温度超出环境温度可导致容量降低以及脉冲初期电压读数偏低.

2 主要特征

- 高能量密度;稳定的高工作电压.
- 电池属于能量型,适合微电流连续长时间工作,并能提供中等电流脉冲.
- 工作温度范围广:从-40°C到+70°C.
- 超长的储存寿命和工作寿命.在+23°C的干燥条件下储存,储存期在10年以上,自放电率低于1%.

3 电性能



深圳市高盛伟电源有限公司

电话:86-755-83022275 传真:86-755-83021966

地址:深圳市深南大道7060号财富广场A座25楼ABCD室

注意:本单张所有资料仅供参考,不作电池性能的担保.如有变动,以最新发布版本为准.本资料的解释权属于深圳市高盛伟电源有限公司.