

## 锂一次电池

**GR10450**

1.5V 1.7Ah

锂-氧化铜电池  
(Li-CuO)适用于高电流及长期使用的场合, 工作  
温度范围 -40℃~+60℃

电池参考型号	AAA
代换型号	LR03
<u>电性能</u>	
(在+30℃ 以下温度贮存一年内电池的典型参数)	
标称容量	1.7Ah
(10mA +20℃, 0.5V 终止. 贮存后电池的容量会随温度、电流、终止电压而变化)	
标称电压 (20℃)	1.5V
最大连续放电电流 (20℃)	1000mA
最大脉冲放电电流 (20℃)	2000mA
贮存温度	+30℃ Max
使用温度范围	-40~+60℃
(高温和低温会降低电池的放电容量和电压)	
<u>物理性能</u>	
最大外形尺寸	φ 10.5×45.0mm
典型重量	8g

## GR10450


**特性**

- > 优良的放电容量特性
- > 低自放电率  
(20°C下贮存1年后, 年自放电率低于3%)
- > 可直接替换干电池和碱性电池

**贮存**

- > 电池需贮存在相对湿度低于70%的环境中
- > 电池贮存温度不能高于+30°C

**警告**

- > 不要使用外壳已损坏的电池
- > 不要把不同种类的电池串联使用
- > 禁止对电池进行充电
- > 禁止把电池投入火中或温度超出使用温度范围

