

锂一次电池

GR14505

1.5V 4.0Ah

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	AA
代换型号	LR06
<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	4.0Ah
(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℃)	2000mA
最大脉冲放电电流 (20℃)	3000mA
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 14.5×50.5mm
典型重量	15.5g

GR14505



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 $+30^{\circ}\text{C}$

警告

- > 不要使用外壳已损坏的电池
- > 不要把不同类型的电池串联使用
- > 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

