



■ Li/SOCl₂ 电池

■ 主要特点：

- 高且稳定的工作电压 3.6V
- 宽广的工作温度范围 -60℃ to +85℃，特殊高温产品可达到150℃
- 高能量密度 650Wh/kg 和 1280Wh/L
- 储存寿命长 10 to 20 年
- 常温储存下，年自放电1%



■ Li-MnO₂ 电池

■ 主要特点：

- 工作电压 3.0V
- 高能量密度 400Wh/kg
- 储存期 10年以上
- 宽广的工作温度范围：柱式-40℃~+85℃，
币式-20℃~+70℃，高温-40℃~+125℃
- 常温储存下，年自放电1%



电子货架标签

- 工作寿命要求：5年
- 使用温度：-40℃~35℃
- 典型电源方案：EF702338, CR2450