

■ 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℃,
 市式-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