



Li-MnO₂ 电池



☑ 主要特点

- 单体电压高:开路电压2.8V~3.2V;
- ⊙ 高比能量: 电池的比能量高达400WH/kg, 600WH/dm³; 高容量、性能稳定;
- 放电电压平稳放电电压平稳且无电压滞后现象,可提供大电流放电;
- 使用温度范围宽:柱式:-40°C~85°C;币式:-20°C~70°C;高温扣电:-40°C~125°C;
- ⊙ 贮存期长:电池自放电小,在室温20℃条件下存放,年自放电率低于2%。

☑ 产品应用

- ⊙ 煤气表、水表、热量表、流量计、电表
- ⊙ RFID、电子价格标签
- **CMOS记忆与RTC后备电源**

- ⊙ 医疗器械、数字车床、PLC
- 无线电线报警器、烟雾报警器、温度监控器
- GPS定位仪



☑ 产品列表

产品型号	标称电压 (V)	标称容量 (mAh)	最大持续电流 (mA)	最大脉冲电流 (mA)	工作温度 (℃)	最大尺寸 (mm)	重量 /g
CR2	3	850	1000	2000	-40~+85°C	15.6X27.0	13
CR17335	3	1500	700	2000	-40~+85°C	17.0x33.5	17
CR123A	3	1500	1500	3000	-40~+70°C	17.0x34.5	17
CR17450	3	2400	1500	3000	-40~+85°C	17.0x45	23
CR-P2	6	1500	1500	3000	-40~+85°C	35.0x19.5x36.0	42
CR14250SE	3	950	7	70	-40~+85°C	14.5x25.0	11.5
CR17335SE	3	2000	10	1000	-40~+85°C	17x33.55	18



☑ 产品列表

产品型号 -	标称电压 (V)	标称容量 (mAh)	最大持续电流 (mA)	最大脉冲电流 (mA)	工作温度 (℃)	最大尺寸 (mm)	重量 /g
CR1225	3	50	2	5	-20~+70°C	12.5x2.5	1
CR1632	3	120	3	8	-20~+70°C	16.0x3.2	1.6
CR2016	3	80	3	15	-20~+70°C	20.0x1.6	1.8
CR2025	3	160	3	15	-20~+70°C	20.0x2.5	2.5
CR2032	3	225	3	15	-20~+70°C	20.0x3.2	3.1
CR2430	3	280	6	25	-20~+70°C	24.5x3.0	4.5
CR2450	3	600	6	25	-20~+70°C	24.5x5.0	6.5
CR3032	3	500	6	25	-20~+70°C	30.3x3.2	7.5
CR2477	3	1000	6	25	-20~+70°C	24.5x7.7	8
			高温	祖电池			
CR2450HT	3	525	3	15	-40~+125°C	24.5x5.0	7
CR2050HT	3	325	3	15	-40~+125°C	20.5x5.0	5