

Литиевая батарея CR2016

Основные особенности:

1. Экологически чистая батарея.
2. Изготовлена из высококачественных материалов.
3. Длительный срок службы и хранения при допустимых токах эксплуатации, малый саморазряд.
4. Широкий спектр применения.
5. Отличная производительность.
6. Конкурентоспособная цена с самым лучшим качеством.
7. Сертификат CE.



Применение: наручные устройства, компьютеры, музыкальные карты, светодиодные изделия, медицинский инструмент, КПК, MP3, подсветка в обуви, миниатюрные радиоприемники, карты IC и другой электронный продукт.

Технические характеристики:

Модель	Номинальное напряжение (В)	Номинальная емкость (мАч)	Размеры		Рабочий ток		Предельное напряжение заряда батареи (В)	Примерный вес (грамм)	Рабочая температура (°C)
			диаметр (мм)	высота (мм)	непрерывный (макс. мА)	импульсный (макс. мА)			
CR1025	3.0	30	10.0	2.5	0.1	3.0	2.0	0.9	-40~+60
CR1216	3.0	25	12.6	1.6	0.1	3.0	2.0	0.7	-40~+60
CR1220	3.0	35	12.5	2.0	1.5	5	2.0	0.9	-30~+60
CR1225	3.0	50	12.5	2.5	0.2	3.0	2.0	1.1	-40~+60
CR1616	3.0	50	16.0	1.6	2.0	10.0	2.0	1.1	-40~+60
CR1620	3.0	60	16.0	2.0	1.5	8	2.0	1.3	-30~+60
CR1632	3.0	120	16.0	3.2	2.0	15.0	2.0	1.8	-40~+60
CR2016	3.0	70	20.0	1.6	1.8	8	2.0	1.7	-30~+60
CR2025	3.0	140	20.0	2.5	1.8	12	2.0	2.5	-30~+60
CR2032	3.0	210	20.0	3.2	1.8	12	2.0	3.1	-30~+60
CR2032	3.0	220	20.0	3.2	3.0	20.0	2.0	3.1	-40~+60
CR2320	3.0	130	23	2.0	3.0	15	2.0	3.0	-40~+60
OR2325	3.0	190	23.0	2.5	3.0	20.0	2.0	3.2	-40~+60
CR2330	3.0	250	23	3.0	3.0	15	2.0	4.0	-40~+60
CR2354	3.0	530	23.0	5.4	3.0	20.0	2.0	6.3	-40~+60
CR2430	3.0	270	24.5	3.0	1.8	15	2.0	4.2	-30~+60
CR2450	3.0	550	24.5	5.0	1.8	15	2.0	6.2	-30~+60
CR2477	3.0	950	24.5	7.7	3.0	15	2.0	10.5	-40~+60
CR3032	3.0	500	30.0	3.2	3.0	20.0	2.0	6.8	-40~+60