

Литиевая батарея CR2032

Основные особенности:

1. Длительный срок службы и хранения при допустимых токах эксплуатации, малый саморазряд.
2. Широкий спектр применения.
3. Отличная производительность.
4. Хорошее качество, конкурентоспособная цена.
5. Маркируется положительный вывод.
6. Сертификаты: ISO 9001, CE, UN38.3, SGS, RoHS.



Применение: материнская плата, наручные устройства, слуховые аппараты, калькуляторы, электроника, фотоаппараты, аудиотехника, электронные коммутационные устройства, промышленные устройства, радио, медицинское оборудование, пульта дистанционного управления, устройства безопасности и другой электронный продукт.

Технические характеристики:

Модель	Номинальное напряжение	Номинальная емкость	Размеры		Рабочий ток		Предельное напряжение заряда батареи	Примерный вес	Рабочая температура
			диаметр	высота	непрерывный	импульсный			
	(В)	(мАч)	(мм)	(мм)	(макс. мА)	(макс. мА)	(В)	(грамм)	(°C)
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