

НАТРИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР 50160118/18650/3290



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	NaCP50160118-70H3	NaCP50160118-80E3	NaCR18650-1.3ER	NaCR3290-5ER
Ном. Емкость	70Ач	80Ач	1.3Ач	5Ач
Энергоемкость	120Вт·ч/кг	135Вт·ч/кг	120Вт·ч/кг	120Вт·ч/кг
Внутр. Сопр.	≤0.50мОм	≤0.50мОм	≤30мОм	≤5мОм
Ном. Напр.	3.05В	3.05В	3.05В	3.05В
Рабочее Напр.	1.8-3.95В	1.8-3.95В	1.8-3.95В	1.8-3.95В
Срок службы	1500 циклов	1500 циклов	2000 циклов	2000 циклов
Масса	1.8±0.02кг	1.8±0.02кг	35±2г	130±5г
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	160*50*118.5мм	160*50*118.5мм	18*65мм	32*90мм

В БУДУЩЕМ



NaCP50160118-70E3
NaCP50160118-70H3

NaCP50160118-80E3
NaCP71173208-240E3



NaCR32X
NaCR46X



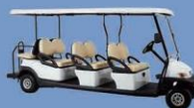
Пионеры Применения



Системы хранения энергии жилых зданий



Электропогрузчики



Машина для гольфа

Следите за новостями



2-х колесные ТС



Бытовая Техника



ТС на новых энергетических установках



Энергия для запуска и остановки