

АККУМУЛЯТОР XHRL12475W

[Главная](#) ▶ [Продукция](#) ▶ [CSB XHRL Series](#) ▶ XHRL12475W



12 В | 475 Вт/эл

Серия XHRL(Extreme High Rate & Long Life)разработана для отдачи большой мощности, плотность энергии на 20% выше чем у аккумуляторов аналогичных типов. Срок службы более 10 лет в буферном режиме или 260 циклов при 100% разряде.

Спецификация

Сфера применения

| | |
|---|---|
| Количество элементов в блоке | 6 |
| Напряжение блока, В | 12 |
| Емкость, Вт/эл | 475 |
| Вес, кг | 35 |
| Максимальная высота, мм | 218 +/- 2 |
| Высота корпуса, мм | 214 +/- 2 |
| Длина, мм | 343 +/- 2 |
| Ширина, мм | 170 +/- 2 |
| Максимальный ток разряда, 5 сек, А | 800 |
| Внутреннее сопротивление, мОм | 5 |
| Диапазон рабочих температур | Разряд: -15°C~50°C; Заряд: -15°C~50°C; Хранение:-15°C~40°C |
| Тип корпуса | |
| Тип вывода | I2 |
| Оптимальная температура эксплуатации, С | 25 +/- 3 |
| Рекомендуемый максимальный ток заряда, А | 47 |
| Диапазон напряжения подзаряда в буферном режиме | 13.5 ~ 13.8 В/блок при 25°C |
| Ускоренный и циклический режимы | 14.4 ~ 15.0 В/блок при 25°C |

Саморазряд

Не рекомендуется хранить аккумуляторы без подзаряда более 6 месяцев при 25°C. При увеличении температуры время хранения уменьшается.

Материал корпуса

PP(94-HB&94-V0)

Срок службы

XHRL12475W

