

Активный балансир для АКБ/ Характеристики уравнивателя емкости

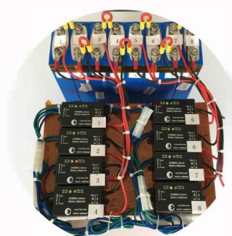
Модели



1S 2V Балансир для Свинцово-кислотных АКБ
 1S 6V Балансир для Свинцово-кислотных АКБ
 1S 12V Балансир для Свинцово-кислотных АКБ



1S Балансир

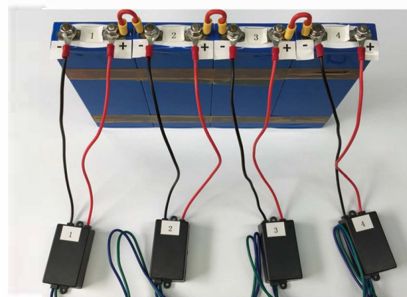


В цепочке



4S-8S для литийионных батарей - модуль

Основные технические параметры



Емкость АКБ	Безлимит
Количество АКБ в цепочке	2Элементов~Без ограничения Минимальный баланс 2Элемента
Тип АКБ	Батареи: Lifer04, LiMnO4 и т-д- AGM, Gell, Flooded battery and so on
Рабочее напряжение	2V~5V (2V Свинцово-кислотные, литиевые) 4V~9V (6V Свинцово-кислотные) 9V~15V (12V Свинцово-кислотные)
Потребляемая мощность	<50mW на 1 элемент
Метод балансировки	Активная перекачка энергии
Отношение перекачиваемого тока к разницы напряжения	300mV-1A; 1V-3A
Разница в напряжении после балансировки	<10mv <30mv(12V lead acid)
Рабочая эффективность при балансе 1A	>94%
Рабочая температура	-40~+80°C;
Температура хранения	-40~+100°C
Работа с BMS	Может работать как с BMS так и без нее

Совместимость

