

EPKer ECO в хармония с природата



ВК Конверт, като иновативна фирма има специалисти, които могат да удовлетворят всяко Ваше техническо изискване в допълнение към следните основни характеристики на базовите ни модели **EPKer** и **EPKer ECO**:

- ✓ стабилизирани параметри;
- ✓ управляемо по ток с комбинирана зарядна характеристика;
- ✓ с пулсиращ или реверсивен ток;
- ✓ отчита заредеността и температурата на акумулаторната батерия;
- ✓ позволява частични междинни заряди по всяко време;
- ✓ коригира зарядната характеристика в зависимост от температурата на акумулаторната батерия;
- ✓ позволява неограничен по време подзаряд .

Като опции можем да ви предоставим следните екстри:

- ✓ да бъде универсално, да зарежда различни по
- напрежение капацитет вид и технология акумулаторни батерии – AGM; GELL; Li-ion; LiFePO₄
- ✓ да осъществява активен разряд на акумулаторната батерия с цел тест и или рециклиране
- ✓ да осъществява рекулерация на енергията от разряда в захранващата мрежа или в буферна акумулаторна батерия
- ✓ да притежава интерфейс за работа в компютърна мрежа
- ✓ да бъде с дистанционен GSM контрол и управление
- ✓ да бъде съвместимо с BMS система за поелементен или поблочен контрол
- ✓ да работи с алтернативни първични енергоизточници

Устройства тип EPKer съответстват на изискванията

Ако сте почитатели на електронна музика, рап или техно, то със сигурност ще предпочетете високочестотната ни версия импулсни зарядни за тягови батерии от гамата EPKer ECO. Те са три пъти по-малки , четири пъти по-леки и с 15% по-нисък разход на електроенергия от трансформаторния вариант.

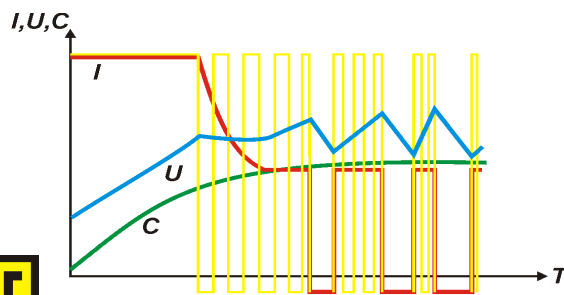
Малко, леко, Еко - това е най-характерното за EPKer ECO. Всички останали параметри и зарядни характеристики са еднакви с EPKer **Ето и базовите модели от гамата EPKer ECO**

ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА ЗА АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ	Напрежение на АБ /V/	Капацитет на АБ /Ач/	Изходен ток /А/	Габарити с опаковка ШхДхВ /mm/	Тегло /кг/
EPKer ECO 12/320+940	12	320 – 640 640 - 940	60 90 *	425x250x120	8
EPKer ECO 24/150+350	24	150-350	30	425x250x120	8
EPKer ECO 24/320+940	24	320 – 640 640 - 940	60 90 *	425x250x120	8
EPKer ECO 12;24/320+940	12;24 *	320 – 640 640 - 940	60 90 *	425x250x120	8
EPKer ECO 48(40)/150+350	48(40)	150 – 350	30	425x250x120	8
EPKer ECO 48(40)/320+640	48(40)	320 – 640	60	425x250x120	8
EPKer ECO 80/150+350	80	150 – 350	30	425x250x120	8
EPKer ECO 24;40;48/640	24;40;48 *	320 – 640	60	425x250x120	8
EPKer ECO 12;24;48/640	12;24;48 *	320 – 640	60	425x250x120	8
EPKer ECO 40;48;80/150+350	40;48;80 *	150 – 350	30	425x250x120	8
EPKer ECO 24;36;40;48;80/350	24;36;40;48;80 *	150-350	30	425x250x120	8
EPKer ECO 2;12;24;40;48/640	2;12;24;40;48 *	150 – 350 320 - 640	30 60 *	425x250x120	8
EPKer ECO 2;12;24;48;80/640	2;12;24;48;80 *	150 – 350 320 - 640	30 60 *	450x350x550	30

ЗАБЕЛЕЖКА:

Зарядните устройства EPKer ECO са монофазни високочестотни

1. * - ръчен избор на посочените параметри
 2. ** – трифазно захранване
- Време за заряд от 6 часа до 12 часа.



Заряд с комбиниран честотно широчинно импулсен модулиран ток



За Вашия комфорт

2300 Перник България
GSM00359 895514648

www.vc-convert.com
GSM00359 895514648

email: vc_convert@abv.bg
GSM00359 895514647