

ОНЛАЙН ДБЖ

VGS СЕРІЯ

Онлайн ДБЖ з подвійним перетворенням енергії - найбільш відповідальне обладнання завжди буде отримувати стабільне та ідеальне за всіма параметрами електроживлення.

ОСОБЛИВОСТІ СЕРІЇ

- Онлайн ДБЖ з подвійним перетворенням і нульовим часом перемикачання на акумулятори
- Синусоїдальна форма вихідної напруги з мінімальними спотвореннями
- Багатофункціональний ЖК-дисплей з меню російською та англійською мовами (вибирається користувачем)
- Можливість сегментації навантажень і роздільного управління вихідними сегментами
- Активна корекція коефіцієнта потужності
- Мікропроцесорне управління
- Режим високої ефективності - дозволяє підвищити ККД джерела безперебійного живлення, коли напруга в мережі не виходить за межі встановлених величин
- Наявність комунікаційних портів USB і RS232, вбудованого слота для установки SNMP-карти
- Функція аварійного відключення EPO (наприклад, для пожежної сигналізації)



ОНЛАЙН ДБЖ

VGS СЕРІЯ

Модель		VGS-6000	VGS-10K
Технологія	Тип ДБЖ	Он-Line (з подвійним перетворенням)	
Вхідні параметри	Потужність	6000 ВА / 5400 Вт	10000 ВА / 9000 Вт
	Вхідна напруга	220 В, 230 В, 240 В (вибирається користувачем)	
	Частота струму, Гц	50 Гц або 60 Гц ± 0.5% (автовизначення)	
	Фази	1 фаза з заземленням	
Вихідні параметри	Вихідна напруга	220, 230, 240 В +/- 2%	
	Форма напруги	Чиста синусоїда	
	Частота струму, Гц	50 / 60 Гц ±0.5%	
	Час перемикання	0 мс.	
	Стабілізація частоти	± 0,5 Гц	
	Корекція коефіцієнта потужності	0,97	
	Спотворення синусоїдальності напруги	<3% при лінійному навантаженні	
Захист ДБЖ і обладнання	Захист від сплесків напруги	3245 Дж	
	Захист ДБЖ від перевантажень	106 ~ 120% протягом 30 секунд, 121 ~ 150% на 10 секунд	
	Вхід ДБЖ	Автоматичний вимикач	
	Коротке замикання	Негайне відключення навантаження або спрацьовування вхідного автоматичного вимикача	
	Захист телефону, факсу, модему, локальної мережі	Забезпечує стабілізацію сплесків напруги для двопровідного телефонного (RJ11) або мережевого (RJ45) з'єднання	
Порти та інтерфейси	Сухі контакти	Посилає сигнали зникнення вхідної напруги і попередження розряду батарей, приймає сигнал вимкнення	
	USB-порт/RS-232	Визначення розряду батарей, управління розкладом включення / вимкнення ДБЖ, моніторинг вхідної і вихідної напруги	
	Порт аварійного відключення EPO	Так	
	SNMP	Вбудований слот розширення для SNMP адаптера	
Акумуляторна батарея	Тип	Герметичні необслуговувані свинцево-кислотні	
	Напруга і ємність батареї	240В / 12В 7А год x 20	240В / 12В 9 А год x 20
	Типовий час перезарядки	4 години (до 90% від повної ємності)	
	Час батарейної підтримки повне / половинне навантаження	6/15 хв.	5/10 хв.
	Гаряча заміна батарей	Ні	
	Підключення додаткових батарей	Так	
	Холодний старт	Так	
Фізичні параметри	Захист АКБ	Автоматична діагностика, захист від перерозряду і короткого замикання	
	Вихідні роз'єми	Клемна колодка	
	Розміри (Ш * Г * В), мм	257x590x570	257x690x585
	Вага нетто, кг	86	96,5
	Вага брутто, кг	106	107,5
	Індикація	Вхідна / вихідна напруга, частота вхідної / вихідної напруги; Режими роботи: нормальний, байпас, живлення від батарей; рівень заряду батарей; рівень навантаження;	
Параметри навколишнього середовища	Акустичний шум	<60 дБ (на відстані 1 метр від поверхні)	
	Умови роботи	Висота 2000 метрів, вологість 0 ~ 95% без конденсації, температура 0 ~ 40° С	