

Ariet TK15-20 (NEW)

Онлайн ИБП ARIET T15K, T20K



Применение



Медицинские
объекты



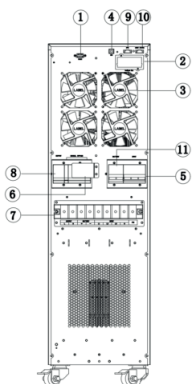
Телекоммуникационные
системы



Дата-центры

Преимущества

- Настоящая онлайн-технология двойного преобразования
- Широкий диапазон входного напряжения
- Технология DSP
- Передовая технология PFC, входной коэффициент мощности >99%
- Холодный запуск
- Освещение и защита от перенапряжения
- ЖК-/светодиодный дисплей
- Умный порт RS232 с программным обеспечением для мониторинга



1. RS232
2. SMART слот
3. Вентилятор
4. USB
5. Входной выключатель
6. Выключатель сервисного байпаса (опция)
7. Клеммный блок
8. Выходной выключатель (опционально)
9. ЭПО
10. Порт состояния обслуживания
11. Прерыватель батареи (дополнительно)

Технические характеристики

МОДЕЛИ	T15K	T20K
Номинальная мощность	15кВА/15кВт	20кВА/20кВт
вход		
Система ввода	3 фазы (N, PE), 1 фаза	
Номинальное напряжение	380/400/415 В	
Частота	50/60 Гц	
Диапазон напряжения	ВН: 156~520 В переменного тока	
Диапазон частот	40~70 Гц	
Входной коэффициент мощности	>0,99	
вход батареи		
Номинальное напряжение	240V	
Емкость батареи	9Ач x 20 x 2	9Ач x 20 x 2
выход		
Система выходной проводки	1 фаза (L+N+PE)	
Режим инвертора Выходное напряжение	208/220/230/240 В ± 1 %	
Форма волны	Чистая синусоидальная волна	
Гармонические искажения	THD<2% (линейная нагрузка) THD<7% (нелинейная нагрузка)	
Выходная частота	50/60 ± 0.1 Гц	
Перегрузочная способность	Сетевой режим 105~125% 10 мин, 126~150% 1 мин, >150% 100мс От батареи 105~125% 1 сек, >126% 100мс	
Время переключения	Режим линии <-> Режим батареи 0 мс	
другое		
Эффективность	93% (линейный режим) 92% (режим батареи) 98% (эко режим)	
Связь	RS232/USB/SNMP (дополнительно)/карта сухих контактов (дополнительно)	
Шум	≤55 дБ на расстоянии 1 метра	
ШхГхВ, мм	250x622x844	250x622x844
Вес, кг	109	110