

PEC - RT Series (6-10 kVA)



TAVAN ARAMIS AZARBAIJAN

UPS | On line

- منبع تغذیه بدون وقفه (UPS)
- دارای تکنولوژی Online Double Conversion فرکانس بالا و IGBT
- تک فاز ورودی / تک فاز خروجی
- مدل :
- PEC - RT 1106
- PEC - RT 1110
- ضریب توان خروجی ۰/۹
- محدوده ولتاژ ورودی وسیع
- ضریب توان ورودی بیش از ۰/۹۹
- دارای کمترین هارمونیک جریان ورودی $THDi < 5\%$
- سیستم هوشمند کنترل دما
- کنترل اتوماتیک سرعت فن
- دارای ابعاد کوچک
- دارای MBS و SBS
- دارای نمایشگر LCD
- مجهز به پورت USB و RS232
- نرم افزار مانیتورینگ و مدیریت جهت عملکرد UPS
- دارای کارت SNMP (اختیاری)
- با قابلیت موازی شدن

مشخصات فنی یو پی اس های سری PEC-RT		
PEC-RT1110	PEC-RT1106	مدل
۱۰ kVA (۹ kw)	۶ kVA (۵/۴kw)	توان
		ورودی
۲۲۰V (۱۲۰ - ۲۷۶ VAC) (بستگی به میزان بار)		ولتاژ ورودی
تک فاز		فاز
کمتر از ۵ درصد		TDHi
۰/۹۹		ضریب قدرت ورودی
۴۵ - ۵۵ Hz / ۵۴ - ۶۶ Hz		محدوده فرکانس ورودی
		خروجی
سینوسی کامل		شکل موج
۲۰۸/۲۲۰/۲۳۰/۲۴۰ VAC		ولتاژ
± ۱٪		رگولاسیون ولتاژ
در بار خطی کمتر از ۲ درصد		THDv
در بار غیر خطی کمتر از ۵ درصد		
۴۵ - ۵۵ Hz / ۵۴ - ۶۶ Hz		فرکانس (محدوده سنکرون)
۵۰/۶۰ ± ۰/۱ Hz		فرکانس (حالت باتری)
صفر میلی ثانیه		زمان سوئیچ
در بار ۱۳۰٪ - ۱۰۰٪ : ۲ دقیقه		اضافه بار
در بار ۱۵۰٪ - ۱۳۰٪ : ۳۰ ثانیه		
در بار بزرگتر از ۱۵۰٪ : ۱۰۰ میلی ثانیه		
۳:۱		Crest Factor
		راندمان
بزرگتر از ۹۳٪		راندمان
بزرگتر از ۹۳٪		باتری
سیلد لید اسید / ۱۲ ولت		نوع باتری
۲۰		تعداد
۲۴۰		ولتاژ DC
۱۵		زمان برق دهی در بار کامل
۱۸۰		زمان شارژ باتری
بستگی به ظرفیت باتری دارد		آلارم نمایشگر
بستگی به ظرفیت باتری ها بین ۸ تا ۱۰ ساعت تا ۹۰٪ شارژ کامل		LCD
نمایش دهنده ولتاژ، میزان بار، حالت باتری، حالت AC، حالت بای پس		حالت باتری
بعد از هر ۴ ثانیه بوق می زند		باتری ضعیف
بعد از هر ثانیه بوق می زند		بار اضافه
هر ثانیه دو بار بوق می زند		خطا
بوق ممتد		واسطه های ارتباطی
پورت سریال استاندارد		RS232
امکان بهره گیری از نرم افزار، عملکرد در سیستم عامل های Windows Family, Linux, Sun Solaris, IBM Aix, Compaq True 64, SGIIRIX, FreeBSD, HP-UX, MAC		USB
مانیتورینگ و مدیریت یو پی اس		SNMP (اختیاری)
خاموش شدن در مواقع اضطراری		EPO
		شرایط محیطی
۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد		دما
۰ - ۹۵٪		رطوبت
کمتر از ۵۵ دسی بل در فاصله یک متری		نویز صوتی
		مشخصات فیزیکی
۴۳۸×۲۱۵×۲۰۵۹۴	۴۳۸×۱۲۹×۵۹۴	ابعاد (میلیمتر) W×H×D
۲۶	۱۹	وزن (kg)

