

Technical Specifications

350W	ظرفیت نامی
	ورودی
220 V	ولتاژ نامی ورودی
50 Hz	فرکانس نامی ورودی
(170~270) VA±5 Vac	رنج ولتاژ ورودی
47Hz~63Hz	رنج فرکانس ورودی
	خروجی
12 VDC	ولتاژ خروجی
12 VDC±1.5%	تولرانس ولتاژ خروجی
0ms	زمان سوئیچ (transfer time)
85%	بازدهی دستگاه
	باتری
Sealed lead acid maintenance free battery	نوع باتری
12 V	ولتاژ DC
28AH~100AH	ظرفیت باتری
6A	شارژر مستقل
	سیستم کنترل UPS
Maintenance mode ; cold start ; Auto start	عملکرد
نوسانات برق شهر، نویزهای برق شهر، اضافه بار (15الی 20 آمپر بدون قطع خروجی/بیش از 20 آمپر قطع خروجی)، تخلیه بیش از حد باتری، اتصال کوتاه در خروجی، اتصال معکوس باتری، دمای بیش از حد، افزایش ولتاژ خروجی	حفاظت
نمایش وضعیت کاری، خود آزمون، نمایش مقادیر باتری، رکتیفایر، شارژر، جریان خروجی، کد خطا، اضافه بار	نمایش وضعیت در LCD
LED; LCD	نمایشگر
	مشخصات عمومی UPS
-25°C~ +70°C	دمای کارکرد
-40°C - +85°C	دمای انبارش
0 ~ 95%	رطوبت
35*44*4.5 cm	ابعاد
5.760 Kg	وزن



DC UPS

Online High frequency UPS 350W

سیستم های حفاظتی

- محافظت در برابر نوسانات برق شهر
- محافظت در برابر نویزهای برق شهر
- محافظت در برابر اضافه بار
- محافظت در برابر تخلیه بیش از حد باتری
- محافظت در برابر اتصال کوتاه

مناسب برای

- انواع بارهای DC
- بارهای صنعتی و مکانیکال
- تجهیزات امنیتی و دوربین های مداربسته
- تجهیزات نظامی

ویژگی ها

- توان 350W
- کنترل ولتاژ AC در محدوده : 170 الی 270 ولت
- AUTO START
- COLD START
- نمایش تمام مقادیر ولتاژ باتری، ولتاژ رکتیفایر، ولتاژ شارژر، توان مصرفی و درصد بار
- دارای SELF TEST
- نمایش وضعیت عملکرد دستگاه بر روی صفحه نمایش در مد باتری و برق شهر
- نمایش عملکرد دستگاه توسط LED در مد باتری و برق شهر
- نمایش کد های خطا بر روی صفحه نمایش (معیوب بودن رکتیفایر، معیوب بودن شارژر، مد باتری، اضافه بار، حداقل ولتاژ باتری)
- مجهز به مدار شارژر مجزا جهت شارژ باتری
- مد تست دوره ای باتری
- مجهز به مدار اتصال معکوس باتری
- مدیریت عملکرد فن
- مجهز به کلید قطع و وصل برق شهر
- مجهز به کلید قطع و وصل باتری
- مجهز به عملکرد PM دوره ای