



## Stabilizer 1,2,5kVA

### Technical Specifications

Power	1kVA / 0.6kW	2kVA / 1.2kW	5kVA / 3kW
Technology	CPU based digital circuit		
Input	Voltage Range	140Vac ~260Vac	
	Frequency	50/60Hz	
output	Voltage Range	220Vac	
	Precision	±10%	
Efficiency	98%		
Phase	single phase		
Status Display	input voltage, output voltage, delay time		
Protection	High voltage protection	yes	
	Circuit Protection	fuse/ curcuit breaker	
	Over-heat Protection	yes	
Delay Time	6/120 seconds		
Options	USB 5V charger		-
Operating Condition	Operating Temperature	0~40°C	
	Storage Temperature	-15~45°C	
	Operating Relative Humidity	10%RH~95%RH, non-condensing	
Dimensions (D*W*H) (mm)	170*125*250	187*145*265	265*220*370
Net Wieght (kg)	4.8	6.0	15.4

#### مناسب برای

تجهیزات مخابراتی و رادیویی  
ماشین های اداری  
مراکز اداری تجاری  
لوازم خانگی ، صوتی و تصویری  
تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی  
کولرهای گازی  
محافظت و تقویت برق ساختمان ها (تک فاز)

#### سیستم های حفاظتی

محافظت در برابر اضافه بار (Over load)  
محافظت در برابر اتصال کوتاه (Short circuit)  
محافظت در برابر ولتاژ زیاد (Over voltage)  
محافظت در برابر ولتاژ کم (Under voltage)  
محافظت در برابر Surge, Spike  
محافظت در برابر افزایش دما

#### ویژگی ها

توان های 1,2,5 kVA  
محافظت از دستگاه های مصرف کننده در مقابل تغییرات ولتاژ خروجی خارج از محدوده مجاز  
مجهز به فیلتر حفاظتی جهت نویزها و اختلالات برق شهر  
کنترل میکروپروسسوری  
رگولاسیون اتوماتیک ولتاژ  
نمایشگر LED برای نشان دادن ولتاژ برق شهر و ولتاژ تنظیم شده خروجی  
قابلیت تنظیم تاخیر زمانی ترانسفورماتور داخلی  
دارای فیوز/قطع کننده (breaker) در ورودی  
قابلیت تنظیم دقت خطا بازده 98%