



## Titan Plus

Online High frequency UPS

1KVA~10 KVA



### مناسب برای

- ◀ بانک ها
- ◀ مخابرات
- ◀ خدمات پزشکی
- ◀ سیستم های امنیتی
- ◀ تجهیزات کنترل ترافیک
- ◀ مراکز انفورماتیک (ITC)
- ◀ مراکز اداری-تجاری-فروشگاه ها

### سیستم های حفاظتی

- ◀ محافظت در برابر نوسانات برق شهر
- ◀ محافظت در برابر افزایش ناگهانی بار
- ◀ محافظت در برابر اتصال کوتاه اینورتر و شارژر
- ◀ محافظت در برابر تخلیه غیرمجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر افزایش و کاهش ناگهانی ولتاژ
- ◀ محافظت در برابر ولتاژ شارژ بالاتر از حد مجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر تغییرات ولتاژ و فرکانس برق ورودی
- ◀ محافظت در برابر افزایش بیش از حد دمای دستگاه
- ◀ محافظت در برابر صاعقه
- ◀ محافظت در برابر نویزهای Common Mode برق شهر
- ◀ محافظت یو پی اس در برابر دو فاز شدن
- ◀ محافظت از خط تلفن/فکس/مودم/شبکه

### ویژگی ها

- ◀ توان 1,2,3,6,10KVA
- ◀ تکنولوژی Double Conversion Online
- ◀ ساختار High Frequency PWM
- ◀ محدوده وسیع ولتاژ ورودی (110-300)
- ◀ تکنولوژی PFC پیشرفته (اصلاح ضریب قدرت ورودی)
- ◀ خروجی سینوسی واقعی با THD کمتر از 2% در بار خطی
- ◀ یافتن خودکار خطای سیستم هنگام روشن شدن
- ◀ مدیریت پیشرفته باتری (ABM)
- ◀ شارژ خودکار باتری هنگام خاموش بودن UPS
- ◀ روشن شدن با باتری در هنگام قطع برق (Cold Start)
- ◀ فیلترهای EMI/RFI در ورودی و خروجی
- ◀ نمایش میزان بار و ظرفیت باتری توسط LCD، آلارم صوتی
- ◀ سازگار با ژنراتور
- ◀ قابلیت کنترل و مانیتورینگ UPS تحت شبکه
- ◀ پورت هوشمند RS 232 , SNP Slot (انتخابی) , USB (انتخابی)
- ◀ ظریب توان خروجی 0/9
- ◀ قابلیت ECO Mode (صرفه جویی در مصرف انرژی)
- ◀ مجهز به پورت EPO جهت خاموش شدن در مواقع اضطراری

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

	1KVA/900W	2KVA/1800W	3KVA/2700W	6KVA/5400W	10KVA/9000W
Capacity	1KVA/900W	2KVA/1800W	3KVA/2700W	6KVA/5400W	10KVA/9000W
<b>INPUT</b>					
Rated Voltage	208V/220V/230V/240VAC			208V/220V/230V/240VAC	
Voltage Range	Half load (110-300) ± 5VAC; Full load (160-300) ± 5VAC			Half load (110-300) ± 5VAC Full load (160-300) ± 5VAC	
Frequency	40-70Hz(Auto Sensing)			40-70Hz(Auto Sensing)	
Power Factor	≥ 0.98			≥ 0.99	
Bypass Voltage Range	Rated output voltage-34V ~ Rated output voltage+32V			160V ~ Rated output voltage+32V	
<b>OUTPUT</b>					
Voltage	208V/220V/230V/240VAC Setting available via LCD			208V/220V/230V/240VAC Setting available via LCD	
Voltage Regulation	± 1%			± 1%	
Frequency	45-55Hz or 55-65Hz (Synchronized range);50/60 ± 0.2Hz(Battery mode)			45-55Hz or 55-65Hz (Synchronized range);50/60 ± 0.2Hz(Battery mode)	
Waveform	Pure sine wave			Pure sine wave	
Crest Factor	3:1			3:1	
Harmonic Distortion	≤ 2%(Linear load); ≤ 5%(Non-linear load)			≤ 2%(Linear load); ≤ 5%(Non-linear load)	
Transfer Time	AC mode to battery mode :0ms Inverter model to bypass mode:4ms(Typical)			AC mode to battery mode :0ms Inverter model to bypass mode:0ms	
Overload Capability	105% - 150%: Transfer to bypass after 30s; > 150%: Transfer to bypass after 300ms			105% - 125%: Transfer to bypass after 3mins; 125% - 150%: Transfer to bypass after 30s; > 150%: Transfer to bypass after 100ms	
<b>EFFICIENCY</b>					
AC Mode	≥ 90%			≥ 92%	
Battery Mode	≥ 87%			≥ 91%	
ECO Mode	≥ 94%			≥ 98%	
<b>BATTERY</b>					
DC Voltage	36V	96V	96V	240V	
Inbuilt Battery of Standard Model	3x9Ah	8x9Ah	8x9Ah	20*9Ah	20*9Ah
Charge Current	Standard Model Long Time Model	1A 6A		1A 1A/3A/5A/8A	
Typical Recharge Time	8 hours recover to 90% capacity			8 hours recover to 90% capacity	
<b>ALARM</b>					
Utility Failure	Beep/4s			Beep/4s	
Battery Low	Beep/1s			Beep/1s	
Overload	Beep Twice/1s			Beep Twice/1s	
UPS Fault	Long Beep			Long Beep	
<b>ENVIRONMENT</b>					
Humidity	20~90% RH @ 0~40°C(non-condensing)			20~90% RH @ 0~40°C(non-condensing)	
Noise Level	≤ 50dB (1m)			≤ 55dB (1m)	
<b>MANAGEMENT</b>					
Standard RS-232, Optional USB	Supports Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/ Windows® 7/8			Supports Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/ Windows® 7/8	
Optional SNMP	Power management from SNMP manager and web browser			Power management from SNMP manager and web browser	
<b>PHYSICAL</b>					
Dimension(mm) WxDxH	144x357x215	190x452x341		262 x 514 x 455(H), 262 x 514 x 735(S)	
Packing Dimension(mm) WxDxH	230x445x315	320x550x462		365 x 605 x 610(H), 390 x 625 x 937(S)	
Net Weight(kg)	5.6(H), 10.1(S)	11.0(H), 20.5(S)	11.6(H), 25.7(S)	22.1(H), 64.1(S)	22.8(H), 70.8(S)
Gross Weight(kg)	6.9(H), 11.4(S)	13.1(H), 22.7(S)	13.7(H), 27.9(S)	25.2(H), 72.2(S)	25.9(H), 78.9(S)

● Derate capacity to 70% in CUCF mode and to 90% when the output voltage is adjusted to 208VAC.  
● S means standard model, H means long backup time model.

● All specifications subject to change without notice.  
● Custom-made specifications are acceptable

تهران - خیابان مطهری - خیابان مهرداد - نرسیده به خیابان اصلی پور - ساختمان تسلا



021-88312456



021-88861253

WWW.TESLAUPS.IR





## Aspire

Online high frequency UPS  
1KVA~20 KVA

توان واقعی بالاتر در مقایسه با دیگر یو پی اس ها

### مناسب برای

- ◀ بانک ها
- ◀ مخابرات
- ◀ خدمات پزشکی
- ◀ سیستم های امنیتی
- ◀ تجهیزات کنترل ترافیک
- ◀ مراکز انفورماتیک (ITC)
- ◀ مراکز اداری-تجاری-فروشگاه ها

### سیستم های حفاظتی

- ◀ محافظت در برابر نوسانات برق شهر
- ◀ محافظت در برابر افزایش ناگهانی بار
- ◀ محافظت در برابر اتصال کوتاه اینورتر و شارژر
- ◀ محافظت در برابر تخلیه غیرمجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر افزایش و کاهش ناگهانی ولتاژ
- ◀ محافظت در برابر ولتاژ شارژ بالاتر از حد مجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر تغییرات ولتاژ و فرکانس برق ورودی
- ◀ محافظت در برابر افزایش بیش از حد دمای دستگاه
- ◀ محافظت در برابر صاعقه
- ◀ محافظت در برابر نویزهای Common Mode برق شهر
- ◀ محافظت یو پی اس در برابر دو فاز شدن
- ◀ محافظت از خط تلفن/فکس/مودم/شبکه

### ویژگی ها

- ◀ توان 1,2,3,6,10,15,20KVA(3:1,1:1)
- ◀ تکنولوژی Double Conversion Online
- ◀ ساختار High Frequency PWM
- ◀ محدوده وسیع ولتاژ ورودی
- ◀ تکنولوژی PFC پیشرفته (اصلاح ضریب قدرت ورودی)
- ◀ خروجی سینوسی واقعی با THD کمتر از 3% در بار خطی
- ◀ یافتن خودکار خطای سیستم هنگام روشن شدن
- ◀ مدیریت پیشرفته باتری (ABM)
- ◀ شارژ خودکار باتری هنگام خاموش بودن UPS
- ◀ روشن شدن با باتری در هنگام قطع برق (Cold Start)
- ◀ فیلترهای EMI/RFI در ورودی و خروجی
- ◀ نمایش میزان بار و ظرفیت باتری توسط LCD، آلارم صوتی
- ◀ سازگار با ژنراتور
- ◀ قابلیت کنترل و مانیتورینگ UPS تحت شبکه
- ◀ پورت هوشمند RS 232 , SNP Slot (انتخابی), AS400Card,RS485
- ◀ ظریب توان خروجی 0/9
- ◀ قابلیت ECO Mode (صرفه جویی در مصرف انرژی)
- ◀ مجهز به پورت EPO جهت خاموش شدن در مواقع اضطراری



# TECHNICAL SPECIFICATIONS



## ◆ Rear Panel



- 1 Overcurrent Protection
- 2 AC Input
- 3 Modem/Tel/Fax
- 4 DC Input
- 5 Outlet
- 6 FAN
- 7 RS232
- 8 SNMP/USB/AS400(Optional)



## Specifications

Model	1KVA	2KVA	3KVA	6KVA	10KVA
Capacity	1KVA	2KVA	3KVA	6KVA	10KVA
<b>INPUT</b>					
Rated input voltage	220V				
Rated input frequency	50Hz/60Hz (self-adaption)				
Input voltage Range	110 ~ 300 VAC (Half load); 140 ~ 300VAC (Full load)				
Input frequency Range	45~55Hz +/-0.5% 50Hz; 55~65Hz +/-0.5% 60Hz				
Phase	single phase+N+GND				
Power factor		≥0.98			≥0.99
Input current (liner full load)	4.0A	8.1A	12.1A	24.2A	40.4A
THD		<6%			<5%
ByPass voltage range	186VAC~252VAC				
<b>OUTPUT</b>					
Rated voltage	208VAC/220VAC/230VAC/240VAC can be set on LCD				
Power factor	0.8				
Voltage distortion	±1%				
DC component voltage	≤200mv				
Output current crest factor	3:1				
Rated frequency					
AC mode	same as input frequency				
Battery mode	50/60 ± 0.2Hz				
Phase lock speed	≤1Hz/s				
Wave distortion	100% linear load <3%; 100%; nonlinear load <5%				
<b>Transfer time</b>					
From Mains mode to battery mode	0ms				
From battery mode to Mains mode	0ms				
From Mains mode to bypass mode		< 4ms			< 0ms
From bypass mode to Mains mode		< 4ms			< 0ms
From normal mode to ECO mode		< 10ms			< 10ms
System Efficiency	Full load	≥90%			≥92%
	ECO mode		≥94%		
Inverter overload capacity	105% ~ 150% 30s transfer to bypass mode giving alarm; > 150% 300ms transfer to bypass mode giving alarm;		105% ~ 130% 10min transfer to bypass mode giving alarm; 130% ~ 150% 1min transfer to bypass mode giving alarm;		
<b>Battery</b>					
Battery type	Lead Acid maintenance free battery				
DC voltage	24V DC	48V DC	72V DC	168V DC	168V DC
Inbuilt battery	7AH/12V	7AH/12V	7AH/12V	9AH/12V	9AH/12V
Battery quantity	2	4	6	14	14
<b>Charge</b>					
Output voltage	27.5 ± 0.4V	55 ± 0.6V	82.5 ± 0.9V	193.7 ± 0.9V	193.7 ± 0.9V
<b>Charge method</b>					
Recharge time	90% capacity after 5hrs charging (standard model); According to battery capacity(long time model)				
Input voltage range	80VAC~300VAC				
Charge current	Standard model: 1A; Long time model: 6A(can extend to 12A)				
<b>Protection</b>					
	Over-temp protection; Fan testing protection ; AC L and N connect wrong protection; Output short circuit protection				
<b>Control</b>					
	Silence; cold start; AC restart; Auto restart.				
<b>Communication</b>					
	RS232, SNMP card , USB				
<b>Display</b>					
	Software function; Statue analyze: Switch on/off UPS system, Monitor UPS working state ,store history				
<b>System Operating Environment</b>					
Operating environment	Operation tem.	0 ~ 40°C			
	Store tem.	-25°C ~ 55°C			
	Humidity	20 ~ 90% ( non-condensing )			
	Altitude	0m < altitude < 1500m, over 1500m, used with power derated			
Noise	< 50db				
UPS Dimension ( W*D*H ) mm	357x144x215	439x190x341	514x262x455(Long time mode) 514x262x710(Standard model)		
Packing Dimension ( W*D*H ) mm	(Long time mode)	440x225x310	550x320x462		650x360x540
	(Standard model)	445x230x315			650x360x795
Net/Gross Weight ( Kg )	(Long time mode)	6.0/7.0	12.0/13.3	12.5/13.8	42.0/44.3
	(Standard model)	10.0/11.1	20.0/21.3	24.0/25.3	75.0/77.3

◆ All specifications subject to change without notice.  
◆ Custom-made specifications are acceptable.

تهران - خیابان مطهری - خیابان مهرداد - نرسیده به خیابان اصلی پور - ساختمان تسلا



021-88312456



021-88861253

WWW.TESLAUPS.IR





## مناسب برای

- ◀ بانک ها
- ◀ مخبرات
- ◀ مراکز صنعتی
- ◀ سیستم های امنیتی
- ◀ سامانه هوشمند سوخت
- ◀ Rack Mounted Server و تجهیزات شبکه

## Vigor RT

1KVA~10 KVA



1KVA-3 KVA

## سیستم های حفاظتی

- ◀ محافظت در برابر نوسانات برق شهر
- ◀ محافظت در برابر افزایش ناگهانی بار
- ◀ محافظت در برابر اتصال کوتاه اینورتر و شارژر
- ◀ محافظت در برابر تخلیه غیرمجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر ولتاژ ولتاژ شارژر بالاتر از حد مجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر تغییرات ولتاژ و فرکانس برق ورودی
- ◀ محافظت در برابر افزایش بیش از حد دمای دستگاه
- ◀ محافظت در برابر صاعقه
- ◀ محافظت در برابر نویزهای Common Mode برق شهر
- ◀ محافظت از خط تلفن/فکس/مودم/شبکه

## ویژگی ها

- ◀ توان 1,2,3,6,10KVA
- ◀ تکنولوژی Double Conversion Online
- ◀ ساختار High Frequency PWM
- ◀ کنترل ریز پردازنده تمام دیجیتالی
- ◀ قابل نصب در رکهای 19 اینچ
- ◀ استفاده به صورت ایستاده و خوابیده (پنل LCD قابل چرخش)
- ◀ تکنولوژی PFC پیشرفته (اصلاح ضریب قدرت ورودی)
- ◀ خروجی سینوسی واقعی با THD کمتر از 3% در بار خطی
- ◀ مدیریت پیشرفته باتری ABM
- ◀ محدوده وسیع ولتاژ ورودی (110-300V)
- ◀ تغییر خودکار سرعت فن متناسب با تغییر بار
- ◀ فیلترهای EMI/RFI در ورودی و خروجی
- ◀ نمایشگر میزان بار و ظرفیت باتری توسط LCD
- ◀ شارژ خودکار باتری هنگام خاموش بودن UPS
- ◀ روشن شدن با باتری در هنگام قطع برق (Cold Start)
- ◀ یافتن خودکار خطاهای سیستم هنگام روشن شدن (Self Diagnostic)
- ◀ امکان افزایش ظرفیت باتری
- ◀ نرمافزار مانیتورینگ و برنامه زمانی برای روشن و خاموش شدن دستگاه
- ◀ پورت هوشمند RS 232 , SNP Slot (انتخابی), USB (انتخابی)
- ◀ ظریب توان خروجی 0/9
- ◀ قابلیت ECO Mode (صرفه جویی در مصرف انرژی)
- ◀ مجهز به پورت EPO جهت خاموش شدن در مواقع اضطراری



6KVA-10 KVA

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

	1KVA/900W	2KVA/1800W	3KVA/2700W	6KVA/5400W	10KVA/9000W
<b>Capacity</b>	1KVA/900W	2KVA/1800W	3KVA/2700W	6KVA/5400W	10KVA/9000W
<b>INPUT</b>					
Rated Voltage	208V/220V/230V/240VAC				
Voltage Range	Half load (115-295)±5VAC, Full load (145-295)±5VAC			Half load (115-295)±5VAC, Full load (165-295)±5VAC	
Frequency	45-55Hz±0.5%Hz or 55-65Hz±0.5%Hz (Auto Sensing)			40-70Hz±0.5% (Auto Sensing)	
Power Factor	≥0.98			≥0.99	
Bypass Voltage Range	Rated output voltage-34V- Rated output voltage+32V			160V ~ Rated output voltage+32V	
<b>OUTPUT</b>					
Voltage	208V/220V/230V/240VAC Setting available via LCD				
Voltage Regulation	±1%				
Frequency	Synchronized with utility on AC mode;50/60±0.2Hz on battery mode				
Waveform	Pure sine wave				
Crest Factor	3:1				
Harmonic Distortion	≤3%(Linear load);≤5%(Non-linear load)			≤2%(Linear load);≤5%(Non-linear load)	
Transfer Time	AC mode to battery mode :0ms Inverter model to bypass mode:4ms(Typical)			AC mode to battery mode :0ms Inverter model to bypass mode:0ms	
Overload Capability	105%-150%: Transfer to bypass after 30s; >150%: Transfer to bypass after 300ms			105%-125%: Transfer to bypass after 3mins; 125%-150%: Transfer to bypass after 30s; >150%: Transfer to bypass after 100ms	
<b>EFFICIENCY</b>					
AC Mode	≥90%			≥92%	
Battery Mode	≥87%			≥91%	
ECO Mode	≥98%			≥98%	
<b>BATTERY</b>					
DC Voltage	24V	48V	72V	192V	
Inbuilt Battery of Standard Model	2*9Ah	4*9Ah	6*9Ah	16*7Ah	16*9Ah
Charge Current	Standard Model	1A			
	Long Time Model	6A		1A/3A/5A/8A	
Typical Recharge Time	8 hours recover to 90% capacity				
<b>ALARM</b>					
Utility Failure	Beep/4s				
Battery Low	Beep/1s				
Overload	Beep Twice/1s				
UPS Fault	Long Beep				
<b>ENVIRONMENT</b>					
Humidity	20~90% RH @ 0~40°C(non-condensing)				
Noise Level	≤50dB (1m)			≤55dB (1m)	
<b>MANAGEMENT</b>					
Standard RS-232 ,Optional USB	Supports Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/ Windows® 7/8				
Optional SNMP	Power management from SNMP manager and web browser				
<b>PHYSICAL</b>					
Long Time Model	Dimension(mm) W*D*H	440x480x88			440x555x132
	Packing Dimension(mm) W*D*H	580x590x200			535x660x215
Standard Model	Net/Gross Weight(kg)	8.6/12.0	10.7/14.1	12.3/15.7	16.4/20.7
	Dimension(mm) W*D*H	440x630x88	440x630x88		440x555x132(UPS) 440x555x132(BAT)
Standard Model	Packing Dimension(mm) W*D*H	580x590x200	530x710x170		535x660x215(UPS) 540x685x235(BAT)
	Net/Gross Weight(kg)	14.3/17.7	23.4/26.8	29.7/33.1	16.4/20.7(UPS) 43.6/47.1(BAT)
					17.1/21.4(UPS) 49.6/53.1(BAT)

● Derate capacity to 70% in CUCF mode and to 90% when the output voltage is adjusted to 208VAC.  
● S means standard model, H means long backup time model.

● All specifications subject to change without notice.  
● Custom-made specifications are acceptable

تهران - خیابان مطهری - خیابان مهرداد - نرسیده به خیابان اصلی پور - ساختمان تسلا



021-88312456



021-88861253

WWW.TESLAUPS.IR





## Durable

Online Low frequency UPS

1 KVA ~ 20KVA

### مناسب برای

- ◀ مخابرات
- ◀ سرورهای حساس
- ◀ سیستم های امنیتی
- ◀ تجهیزات شبکه و دیتاسنترها
- ◀ بیمارستان ها و تجهیزات پزشکی

### سیستم های حفاظتی

- ◀ محافظت در برابر نوسانات برق شهر و صاعقه
- ◀ محافظت در برابر افزایش ناگهانی بار
- ◀ محافظت در برابر اتصال کوتاه شارژر و اینورتر
- ◀ محافظت در برابر تخلیه غیرمجاز باتری
- ◀ محافظت در برابر افزایش بیش از حد دمای دستگاه
- ◀ محافظت در برابر تغییرات ولتاژ و فرکانس برق ورودی
- ◀ محافظت در برابر ولتاژ شارژ بالاتر از حد مجاز باتری
- ◀ Full Protection (کاملاً اتوماتیک)
- ◀ محافظت در برابر نویزهای Common Mode موجود در برق شهر
- ◀ محافظت از خط تلفن/فکس/مودم/شبکه
- ◀ محافظت کامل از سنسورهای خطوط PLC
- ◀ دارای بالاترین ضریب حفاظت از تجهیزات متصل حساس
- ◀ محافظت کامل از تجهیزات پزشکی و تصویربرداری گران قیمت



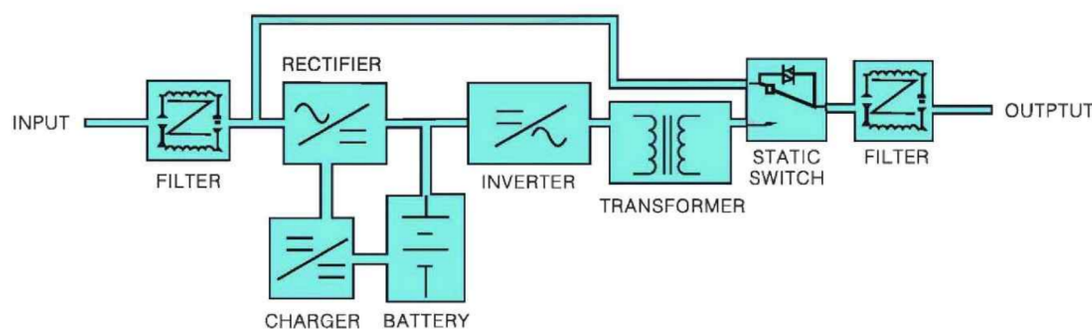
### ویژگی ها

- ◀ توان 2,4,6,8,10,12kva
- ◀ تکنولوژی Double Conversion True Online
- ◀ ساختار Low Frequency
- ◀ فن آوری IGBT Inverter
- ◀ محدوده وسیع ولتاژ ورودی
- ◀ خروجی سینوسی واقعی با THD کمتر از 3% در بار خطی
- ◀ دارای خروجی ایزوله (ترانسفورمر کاملاً ایزوله)
- ◀ روشن شدن با باتری در نبود برق شهر (Cold Start)
- ◀ شارژ خودکار باتری هنگام خاموش بودن UPS
- ◀ سازگار با دیزل ژنراتور
- ◀ مدیریت هوشمند باتری (ABM)
- ◀ زمان انتقال صفر در وضعیت های AC Mode to/from Battery و AC Mode to/from Bypass Mode
- ◀ فیلترهای EMI/RFI در ورودی و خروجی
- ◀ نمایش میزان بار و ظرفیت باتری با LCD
- ◀ پورت هوشمند SNMP Slot , RS232 (انتخابی)



# TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	Durable	Durable 1	Durable 2	Durable 3	Durable 4	Durable 6	Durable 10	Durable 15	Durable 20
Capacity		1KVA 700W	2KVA 1400W	3KVA 2100W	4KVA 2800W	6KVA 4200W	10KVA 7000W	15KVA 1050W	20KVA 1400W
<b>INPUT</b>									
Voltage	220V/230V/240VAC ± 25%								
Frequency	50/60Hz ± 5%								
<b>OUTPUT</b>									
Voltage	220V/230V/240VAC								
Voltage Regulation	± 1%								
Frequency	50/60 ± 0.5%Hz								
Waveform	Pure sine wave								
Crest Factor	3:1								
Harmonic Distortion	≤3%(Linear load); ≤5%(Non-linear load)								
Transfer Time	0ms								
Overload Capability	110%–125%:Transfer to bypass after 1mins; >150%:Transfer to bypass after 100ms								
<b>BATTERY</b>									
DC Voltage	48V	48V/192V				192V			
Charge Current	5A								
<b>SYSTEM</b>									
Efficiency	>90%								
LED Display	Utility, Inverter, Bypass, Battery, Overload, Fault								
LCD Display	Input/output voltage, Frequency, Battery Voltage, Load, UPS internal temperature, Operating mode								
Surge Protection	IEEE527B								
<b>ENVIRONMENT</b>									
Humidity	0~90% RH @ 0~40°C(non-condensing)								
Noise Level	≤55dB (1m)								
<b>MANAGEMENT</b>									
RS-232	Supports Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/ Windows® 7/8								
Optional SNMP	Power management from SNMP manager and web browser								
<b>PHYSICAL</b>									
Dimension(mm) W×D×H	210×500 ×450	210×585×490			210×560 ×486	210×560 ×536	305×585 ×870	380×700 ×990	430×800 ×1100
Packing Dimension(mm) W×D×H	320×585 ×590	315×665×625				315×655 ×645	410×693 ×925	490×800 ×1100	540×900 ×1250
Net/Gross Weight(kg)	39/42	51/53	60/62	47/49	55/58	104/113	164/176	220/232	



تهران - خیابان مطهری - خیابان مهرداد - نرسیده به خیابان اصلی پور - ساختمان تسلا



021-88312456



021-88861253

WWW.TESLAUPS.IR

