

深圳市普希科电子科技有限公司

SHENZHEN PUXICOO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

产 品 规 格 书 Product Specification

版本: V3.0
Version 3.0

型号 Model	U500
电池容量 Battery capacity	12V41.6Ah(461.76Wh)
输出功率 Output Power	500W
充电参数 Charging parameter	AC IN(180V~220V) /DC12.6V8A
交流电压输出 Output Voltage	AC220V $\pm 5\%$
输出波形 Output Waveform	纯正弦波 Pure Sine Wave
输出频率 Output Frequency	50Hz/60HZ ± 1 Hz
证 书 Certification	CE/FCC/ROSH

地址:深圳市龙岗区龙岗街道五联社区朱古石小区 19 号鼎盛产业园 B 栋
4 楼

Tel: 0755-28680295

Fax: 0755-29680295

Website: [Http://www.puxicoo.com](http://www.puxicoo.com)

Email: service@puxicoo.com

产品外部图片 〈一〉
External Picture(I)



产品外部图片 〈二〉
External Picture(II)

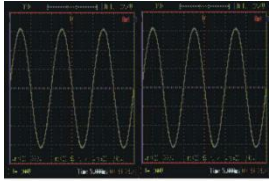


规格参数： Detailed Specification:

规格参数（U500）便携式 UPS 电源 Specification(U500) Portable ups power supply		
产品型号 Product Model		U500
交流输出 AC Output	持续功率 Continuous Power	500 Watt
	峰值功率 Peak Power	1000 Watt
	输出波形 Output Wave	纯正弦波（失真率≤3%） Pure Sine Wave (Distortion rate≤3%)
	输出频率 Output Frequency	50Hz±2%
	输出电压 Output Voltage	AC 220V±5%
	转换效率 Conversion Efficiency	≤89%（满负载）(Full Load)
	空载电流 No-load Current	≤0.36A±0.3A
	输出接口 Output interface	多功能插座 Multi-functional Socket
直流输出 DC Output	输出电压 Output Voltage	DC12V（9~12.6） 4*USB-5V QC3.0
	输出电流 Output current	12A MAX 5V3A 9V2A 12V1A
	输出接口 Output interface	5521/点烟器/USB
工作温度范围 Operating Temperature Range		-10°Cto+60°C
储藏温度范围 Storage Temperature Range		-30°Cto+50°C
工作湿度范围 Operating humidity range		0~98%Rh
储存湿度范围 Storage humidity range		0~90%Rh
冷却方式 Cooling Mode		智能温控式风冷(温度超过 40°C或超过额定功率 30%) Intelligent Temperature Controlled Air Cooling
过热保护 Overheat Protection		70°C±5°C
外壳材质 Shell Material		ABS 防火 ABS fire protection
外壳颜色 Shell Color		黑色 Black
包装信息 Packaging Information	产品尺寸 Product Size	285*145*150（mm）
	产品净重 Product Net Weight	5.2Kg
	外箱尺寸 Outer Box Size	305*165*170（mm）
	装箱数量 Packing Quantity	1 台/箱 1sets/ctn
	整箱重量 Total Carton Gross Weight	5.68Kg

产品性能:

Product Performance:

各项参数: Parameters:						
测试项目 Test Item	负载功率 Load Power	输入电压 Input Voltage	输入电流 Input Current	输出电压 Output Voltage	输出频率 Output Frequency	输出波形 Output Waveform
结果 Result	0W	DC11.1V	≤0.3A	AC220±5%	50±1HZ	
	100W	DC11.1V	9.3A	AC220±5%	50±1HZ	
	300W	DC11.1V	27.5A	AC220±5%	50±1HZ	
	500W	DC11.1V	45.5A	AC220±5%	50±1HZ	