



## W1-3K 高频在线式 UPS

### W系列

雷诺士® Reros® UPS

## W 1K-3K (1kVA-3kVA)

### 产品简介

高频 W1kVA-3kVA 系列基于双变换在线式智能型 UPS, 采用先进的 DSP 数字控制技术, 具有更高的电性能输出指标和多项创新功能设计, 是小容量场景的理想供电解决方案, 可全面消除各类电网问题。支持塔式安装, 标机内置电池。

### 应用场景

- 中小型企业, 大型企业分支机构, 银行网点
- 网络, 通信系统, 自动控制系统交流供电
- 精密仪器设备的交流供电
- 大型超市, 家庭, 办公室等其他交流供电场景

### 性能优势

#### 高效可靠

- 超宽电压输入范围, 有效减少转电池放电次数, 延长电池寿命
- 在线式双变换技术, 为客户提供稳定可靠的供电

#### 智能管理

- 可选 SNMP/MODBUS/ 干接点 /USB 等通讯方式
- 支持延时关机, 适时安全关闭计算机应用系统及操作系统
- 具有开机时自诊断功能, 及时发现 UPS 隐性故障, 防患于未然
- 可选手机 APP、微信远程管理、短信报警等多种报警上报方式

#### 易用灵活

- LCD 显示, 友好人机界面, 实时监控, 操作便捷
- 标机内置电池, 方便易用



W1KL(S)



W2/3KL(S)



W2/3KL(S)-II



## 技术参数

指 标		型 号					
		W1KL(S)	W2KL(S)	W3KL(S)	W1KL(S)-II	W2KL(S)-II	W3KL(S)-II
容 量		1000VA	2000VA	3000VA	1000VA	2000VA	3000VA
输入特性	电压范围 (Vac)	120VAC~300VAC			120VAC~300VAC		
	频率范围 (HZ)	45~66 (软件可调)			45~66 (软件可调)		
	相数	单相三线			单相三线		
	功率因数	满载时≥0.98			满载时≥0.98		
	电池电压(VDC)	36	96		36	72	96
	标准时配置(节) 12V/7AH 电池	3	8		2	6	6
输出特性	功率因数	0.7			0.8		
	电压(V)	220±1%			220±1%		
	频率(HZ)	50/60±0.2% (电池模式)			50/60±0.05% (电池模式)		
	切换时间 (ms)	0			0		
	波形	正弦波, THD≤3% (线性负载)			正弦波, THD≤3% (线性负载)		
	过载能力	105%~129%全载维持 60 秒; 130%~150% 维持 30 秒; 150%以上维持 300 毫秒			105%~129%全载维持 60 秒; 130%~150%维持 30 秒; 150%以上维持 300 毫秒		
	峰值因数	>3:1			>3:1		
输出方式	两个国标插	两个国标插+接线排		两个国标插	国标插+接线排		
其它特性	直流启动	具备					
	备用时间	标准时 5 分钟/长延时 任意配置					
	通信功能	RS232 接口, 支持电源监控软件					
	SNMP (选件)	可通过 SNMP 适配器进行网络监控					
	面板显示	LED 显示 UPS 的运行状况, LCD 显示 UPS 的运行参数					
	音频噪音 (dB)	<45					
	报警功能	电池低压, 市电异常, 过载, UPS 故障、过温保护					
	保护功能	输入过压保护、电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护					
	工作温度 (°C)	0~40					
	相对湿度	0~95%, 无冷凝					
	尺寸(深×宽×高) (mm)	405*145*220	455*195*330		355*145*226	402*190*326	
重量(KG)	7/13.5	14/32	15/33	10.8/13	21.5/27	22/27	

- 1、表中“L”指长延时主机，“S”指标准时主机；
- 2、由于本公司产品在不断研发改良，请洽谈本公司或经销商查询最新规格