

# REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数

产品名称	REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数  
 REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数  
 REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数  
 REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数  
 REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数  
 REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数  
 REROS蓄电池6GFM38 12V38AH系统应急直流参数

### W系列介绍 (单进单出1K-3KVA) 技术参数表

型号W1KL(S)W2KL(S)W3KL(S)额定容量1000VA2000VA3000VA输入电压范围120VAC ~ 300VAC频率范围45 ~ 55 Hz ± 0.05% (电池模式) 失真度线性负载THD<3%, 非线性负载THD5%波形正弦波电压动态瞬变范围满载<5%  
 n后转旁路工作, 130%的负载维持30sec转旁路峰值因数>3:1功率因数0.7/0.8效率>0.85  
 电池类型铅酸免维护电 × 8 (节) 转换时间AC故障0msUPS故障<4ms警报声音AC故障每4秒连续声  
 电池电压每1秒连续声UPS超载连续声换至旁路输出并告警  
 通讯接口RS232接口和SNMP卡(可选)物理参数温度0 ~ 40 相对湿度5% ~ 95%噪音<45  
 × 405 × 220(mm)195 × 455 × 330(mm)输出插座233符合标准CE: EN62040-1-1: 2003/EN50091-2: 1996  
 保修服务

技术特点: 纯在线式双

功率范围: 1-3KVA额定

输出功率因数: 0.7/0.8

型号	主要性能
W1KL(S)	纯净的正弦波输出; 超宽的输入电压范围和频率
W2KL(S)	大屏LCD显示 全微处理器控制、自我诊断;

W3KL(S)

先进的电池管理系统 纯在线静态  
旁路，极强的过载和故障保护能力  
； 可扩展的RS232和SNMP

功率范围：6-20KVA 额定电压：220VAC 额定频率：50/60Hz 输出功率因数：0.7/0.8 型号主要性能应用场所 W6KL(S)  
超强的N+X冗余并机功能； 大屏LCD显示和LED显示； 全微处理器控制、自我诊断、电池自动测试； 纯在线  
RS232及SNMP网管，提供远程监控功能； 智能温控风扇，长寿命和低噪音； 智能经济运行模式； MTBF达到  
工业系统 电子医疗设备 数据安全 数据处理中心

W/3W 6-20K

产品介绍

产品参数

型号	W6KL(S)	W10KL(S)	3W
容量	6kVA/4.8kW	10kVA/8kW	10kVA/8kW
输入	电压	120-275VAC	
	频率	46-54Hz/56-64Hz	
	输入功率因数	> 0.99	
输出	电压	220V	
	频率	50/60Hz (当输入是60Hz)	
	效率	> 0.85	
	谐波失真THD	非线性负载THD < 5%	
	输出功率因数	> 0.99	
	动态响应	满	
	峰值因数	> 1	
	波形	正弦波	
电池	过载能力	105%-125%, 1min	
	型式	阀控式	
	直流电压	192V	
转换时间	标准配置	12V/7Ah	
	AC故障	0.5ms	
保护	UPS故障	0.5ms	
	短路	同时切断逆	
显示器	过温	自动切	
	LCD	中文/英文 UPS状	
警告装置	LED	输入电压、输出电压、电流、频率、电	
	电池低电压	UPS	
	AC故障	每1	
	UPS过载	每4	
	UPS故障	逆	
通讯接口	RS232(		
操作环境	温度	0	
	湿度	0	
	噪音(1米内)	< 50dB	
重量	净重(长机/标机)KGS	18/57	20/67.5

机器尺寸

长机/标机（深×宽×高  
（mm）

500\*240\*460(L)/500\*248\*616（S）

\*备注：S代表标准机型，L代表长延时机型

可定制直流电压240VDC型机器\*由于本公司产品不断研发改良，请洽本公司或经销商查询新规格。

售后质保1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务

2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）

3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

A 不按使用手册任意操作和使用；

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素