

# USAGR蓄电池MF180-12 12V180AH稳压弱电系统

产品名称	USAGR蓄电池MF180-12 12V180AH稳压弱电系统
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:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

USAGR蓄电池MF180-12 12V180AH稳压弱电系统USAGR蓄电池MF180-12  
12V180AH稳压弱电系统USAGR蓄电池MF180-12 12V180AH稳压弱电系统

蓄电池广泛用于机房UPS不间断电源，直流屏，EPS应急照明，消防、安全及报警监测交通及航标信号灯；电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；电话交换机办公自动化系统；输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；通信用备用电源发电厂、水电站直流电源；变电站开关控制系统铁路用直流电源；太阳能、风能储能系统，移动基站。

工作温度范围放电：-40°C到71°C，充电：-23°C到60°C（应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围：23°C到27°C

浮充电压平均在25°C时，电池浮充电压设定在13.5V到13.8VDC

推荐的大充电电流 C / 5A

即在100%放电深度下为20.0A )

均衡和循环应用时的充电电压平均在25°C时，电池均充电压设定在14.4V到14.8VDC

L系列1K-3K

正弦波输出

无论在市电模式或电池模式，均可输出高质量的正弦波，为负载提供佳的电源保障。

零转换

当市电中断或恢复时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换完全没有转换时间，有效保证了负载运行的可靠性。

旁路输出合理化

一般的在线式UPS只能直通不能保护负载，而L系列UPS在BypassMODE时能提供自动稳压输出，使负载更加安全。

TVSS功能

即TRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS突波电压保护功能。用于FAX、TELEPHONE、MODEM、网络等转换保护。

直流启动功能

在市电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，L系列UPS可以直接在电池模式下开机，使UPS的使用更加方便、可靠。

旁路保护功能

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，L系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

## 长效型供电设计

L系列UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使UPS的放电时间达到8小时左右，以满足不同电网环境的要求。L系列UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约3-4A的初始电电流。

## 自我检查功能

L系列UPS可以模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合随机赠送的监控软件，按定期或不定期方式进行。

## 可搭配发电机使用

超宽的输入电压与频率范围，使L系列UPS可以与主流品牌发电机搭配使用，延长使用时间，同时有效去除发电机所产生的不纯净电力，为负载提供安全、稳定的电源。

## 可接感性负载

当L系列UPS可接感性负载（ $pf=0.9$ ）。

## 随机监控软件

为了使用户对UPS的管理更加便捷、有效，随机赠送监控软件，实现智能化管理。

## 6K-10K

BINLI滨力UPS电源采用双转换纯在线式的架构，该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能保证输出的稳定、可靠，让负载安全的运行

是能有效解决所有电源问题的佳架构设计，采用数字化控制技术，实现并联扩容和并联冗余的功能，为用户提供电源

规划的弹性和更安全的保障。高可靠性的并联扩容技术

## N+1并联冗余功能

## 小型化的设计

应用了先进的控制技术，大大提高了功率因数，体积小，重量轻。

## 在线维修设计

直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。

优异的技术指标接近1的输入功率因素，大幅度的减少了对市电电网的污染。

接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。

强大的抗干扰能力，符合EC61000-4对手抗电磁干扰的要求。

力蓄电池广泛用于机房UPS不间断电源，直流屏，EPS应急照明，消防、安全及报警监测交通及航标信号

灯；电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；电话交换机办公自动化系统；输变电站、开关

控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；通信用备用电源发电厂、水电站直流电源；变电站开关控制

系统铁路用直流电源；太阳能、风能储能系统，移动基站。

工作温度范围放电：-40°C到71°C，充电：-23°C到60°C（应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围：23°C到27°C

浮充电压平均在25°C时，电池浮充电压设定在13.5V到13.8VDC

推荐的大充电电流 C / 5A

即在100%放电深度下为20.0A )

均衡和循环应用时的充电电压平均在25°C时，电池均充电电压设定在14.4V到14.8VDC

## L系列1K-3K

### 正弦波输出

无论在市电模式或电池模式，均可输出高质量的正弦波，为负载提供佳的电源保障。

### 零转换

当市电中断或恢复时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换完全没有转换时间，有效保证了负载运行的可靠性。

### 旁路输出合理化

一般的在线式UPS只能直通不能保护负载，而L系列UPS在BypassMODE时能提供自动稳压输出，使负载更加安全。

## TVSS功能

即TRANSIENT VOLTAGE

SURGESUPPRESS突波电压保护功能。用于FAX、 TELEPHONE、 MODEM、 网络等转换保护。

## 直流启动功能

在市电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，L系列UPS可以直接在电池模式下开机，使UPS的使用更加方便、可靠。

## 旁路保护功能

旁路供电功能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，L系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。

## 长效型供电设计

L系列UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使UPS的放电时间达到8小时左右

，以满足不同电网环境的要求。L系列UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约3-4A的初始电电流。

### 自我检查功能

L系列UPS可以模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合随机赠送的监控软件，按定期或不定期方式进行。

### 可搭配发电机使用

超宽的输入电压与频率范围，使L系列UPS可以与主流品牌发电机搭配使用，延长使用时间，同时有效去除发电机所产生的不纯净电力，为负载提供安全、稳定的电源。

### 可接感性负载

当L系列UPS可接感性负载（ $pf=0.9$ ）。

### 随机监控软件

为了使用户对UPS的管理更加便捷、有效，随机赠送监控软件，实现智能化管理。

6K-10K

BINLI滨力UPS电源采用双转换纯在线式的架构，该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能保证输出的稳定、可靠，让负载安全的运行

是能有效解决所有电源问题的佳架构设计，采用数字化控制技术，实现并联扩容和并联冗余的功能，为用户提供电源

规划的弹性和更安全的保障。高可靠性的并联扩容技术

N+1并联冗余功能

小型化的设计

应用了先进的控制技术，大大提高了功率因数，体积小，重量轻。

在线维修设计

直流启动功能，让您在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。

优异的技术指标接近1的输入功率因素，大幅度的减少了对市电电网的污染。

接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。

强大的抗干扰能力，符合EC61000-4对手抗电磁干扰的要求。