

UPS不间断电源产品手册



深圳市山硕电源科技有限公司

电力UPS电源、电力逆变器、通讯逆变器、储能逆变电源、锂电池UPS电源
110V UPS电源、特规电源定制

扫描二维码产看更多产品信息



**MT/LT 系列 500-2000VA
后备式 220V/110V 不间断电源**

使用手册
USER MANUAL

★ 前言

感谢您购买本系列 UPS，该系列含有短路保护、滤波、自动关机等功能，大大增强了对您设备的保护安全性！请仔细阅读说明，以免在使用过程中出错。

★ 安全注意事项

为确保安全使用，请遵守下列事项：

- 1、 本产品特为个人电脑设计，不推荐使用于生命支持系统和其他特定的重要设备。
- 2、 请勿超过额定负载使用。
- 3、 UPS 内有大容量蓄电池，绝不可打开外壳，否则会导致触电等危险，如需内部检修、更换蓄电池，请交付指定的维修点。
- 4、 UPS 如果内部短路会导致电击或着火的危险，故不得将装有液体的容器放置于 UPS 上方，以免导致触电等危险。
- 5、 万一机器冒烟，请迅速切断电源，并与经销商联系。
- 6、 请勿在以下环境保管或使用本产品：
 - ◆有可燃性气体、腐蚀性物质、大量灰尘的场所
 - ◆异常高温或低温（40° C 以上或 0° C 以下），高湿度（90%以上）的场所
 - ◆有阳光直射或接近加热器具的场所
 - ◆有剧烈震动的场所
 - ◆室外
- 7、 万一 UPS 周围失火，请用干粉灭火器。使用液体灭火器有导致触电的危险。
- 8、 请将插座放在 UPS 附近，以便紧急时能拔掉插座，切断电源。

★ 安装及使用

①包装检查

打开包装，包装内应有：

- UPS 整机
- 说明书

取出 UPS，检查本机有否在运输中损坏。如有损坏或部件缺少，请勿开机，并告知承运商或经销商。

②UPS 安置

将 UPS 置于适当位置（参见安全注意事项第 6 条）。

③市电连接

当输入电源线将 UPS 机器与市电连接时，开始给电池充电。最好的使用方法是先将电池充电至少 6 小时后再使用。

④连接设备

将使用设备的输入线连接到 UPS 后备板上的稳压电池输出插座上。

提醒：请确认 UPS 是开机状态，以确保市电断电时 UPS 可以保护所连接重要设备的数据，防止丢失。

注意：不要在 UPS 稳压电池输出插座上连接打印机或扫描仪，这些设备将会明显使 UPS 的负荷超载导致不能正常工作。

⑤开启 UPS

开启 UPS 机器时，轻按开关按键，指示灯亮起即可。

本机器具有直流开机功能，不需要市电就可以直接启动 UPS。

一旦市电中断，UPS 转入后备供电，请及时对电脑其他负载作存盘或其他断电应急处理。市电恢复后，请及时开启 UPS，使电池充电。

⑥关闭 UPS

关闭 UPS 机器时，再按开关按键，指示灯灭掉即可。

注意：

- 1、 开机时请先启 UPS 再开启电脑等负载，关机时先关闭负载再关闭 UPS。
- 2、 一般情况下建议不关闭 UPS，以保持电池充电。
- 3、 如果操作中存在问题，请参考本文异常状况处理，如不能处理 请马上联系专业客户服务处理

4、所有内置电池的 UPS 电源，需要 1-2 个月定期为电池充放电维护一次，以保证电池活性和寿命。长期闲置可能导致 UPS 电源电池寿命损耗甚至损坏。

★ 蜂鸣器声及指示灯含义

指示灯（单灯）：●亮○灭 ★闪烁

指示灯	蜂鸣器	输出	说明	状态
●	无	正常	输入市电正常，UPS 运行正常	正常
★	10 秒一叫	正常	输入市电中断，UPS 由电池供电	正常
★	1 秒一叫	正常	UPS 电池供电达低电位	正常
○	无	停止	电源开关闭，UPS 停止运行	停机
●	长鸣	停止	UPS 发生故障	故障

指示灯（三个灯）：●亮○灭 ★闪烁

指示灯	蜂鸣器	输出	说明	状态
●绿	无	正常	输入市电正常，UPS 运行正常	正常
★黄	10 秒一叫	正常	输入市电中断，UPS 由电池供电	正常
★黄	1 秒一叫	正常	UPS 电池供电达低电位	正常
○	无	停止	电源开关闭，UPS 停止运行	停机
●红	长鸣	停止	UPS 发生故障	故障

★ 异常状况处理

问题	可能原因	解决方案
LED 灯不亮.	UPS 没有开机.	重新确认按下 UPS 机器的开关电源.
	电池电压太低	将电池充电至少 6 小时
	电池已损坏	更换电池
UPS 机器总是在电池模式	输入线没有连接好	重新插紧 UPS 的输入电源线
UPS 机器持续鸣叫	负载过载	拔掉部分不必要的负载。重新连接设备前，确定负载设备的型号及容量符合 UPS 机器的负载规格定义
备份时间太短	电池电压太低	将电池充电至少 6 小时
	负载过载	拔掉部分不必要的负载。重新连接设备前，确定负载设备的型号及容量符合 UPS 机器的负载规格定义
	电池已损坏	更换电池

★ 技术参数

型号命名说明：

- ① MT 代表铅酸类型后备式 UPS
- ② LT 代表铁锂电池类型后备式 UPS
- ③ 后缀 -PRO 表示，配置云卡监控功能
- ④ 后缀 -110V 表示 110VAC 制式 UPS

【MT 系列 220V 制式后备式 UPS】

机型	MT500A	MT650	MT1000B	MT1000(-PRO)	MT1500(-PRO)	MT2000(-PRO)
容量	500VA/300W	600VA/360W	1000VA/600W		1500VA/900W	2000VA/1200W
输入电压范围	180-270V	140-300V AC				
输出电压	220V±10%(电池模式)					
转换时间	一般 4-8 ms					
输出波形	模拟正弦波					
电池&数量	4. 5AHx1	7AHx1	9AHx1	7AHx2	9AHx2	
充电时间	6 小时可充满 90% 容量					
尺寸 mm (DxWxH)	280*100*144			370*138*165		
重量(kgs)	3. 3	4. 2	5. 0	9. 6	11. 5	16. 8

【LT 系列 220V 制式锂电池后备式 UPS】

机型	LT500	LT1000(-PRO)	LT1500(-PRO)
容量	600VA/360W	1000VA/600W	1500VA/900W
输入电压	220VAC		
输入电压范围	140~300VAC		
输出电压	220V±10%(电池模式)		
转换时间	一般 4-8 ms		
输出波形	模拟正弦波		
电池类型	磷酸铁锂电池		
电池容量	12V/15AH	24V15Ah	24V25AH
充电时间	8 小时可充满 90% 容量		
尺寸 mm (DxWxH)	280*100*144	370*138*165	
重量 (kgs)	3. 4	7. 4	9. 5

【MT 系列 110V 制式后备式 UPS】

机型	MT500-110V	MT1000V-110V (-PRO)	MT1500V-110V (-PRO)
容量	600VA/360W	1000VA/600W	1500VA/900W
输入电压	110V AC		
输入电压范围	81~134V AC		
输出电压	110V±10%(电池模式)		
转换时间	一般 4-8 ms		
输出波形	模拟正弦波		
电池&数量	12V/7Ah X 1	12V/7Ah x 2	12V/9Ah x 2
充电时间	6 小时可充满 90% 容量		
尺寸 mm	280*100*144	370*138*165	
重量(kgs)	4.2	10	12

【LT 110V 制式锂电池后备式 UPS】

机型	LT500-110V	LT1000-110V (-PRO)	LT1500-110V (-PRO)
容量	600VA/360W	1000VA/600W	1500VA/900W
输入电压	110VAC		
输入电压范围	81~134VAC		
输出电压	110V±10%(电池模式)		
转换时间	一般 4-8 ms		
输出波形	模拟正弦波		
电池类型	磷酸铁锂电池		
电池&数量	12V/15Ah	24V15Ah	24V25AH
充电时间	8 小时可充满 90% 容量		
尺寸 mm (DxWxH)	280*100*144	370*138*165	
重量 (kgs)	3.5	8	9.5

环境参数

温湿度	0-90% 湿度
噪音	小于 40dB

*规格更新不再另行通知。
*需详细产品资料可扫描本手册或机身二维码获取

• 声明

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，
可能需要用户对其干扰采取确实可行的措施。