

★ 前言

感谢您购买 雷迪司 UPS，该UPS 含有短路保护、滤波、自动关机等功能，大大增强了对您设备安全的保护！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 内若有大容量蓄电池，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风险，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
 - ◆有阳光直射或接近发热器具的场所
 - ◆有剧烈震动的场所
 - ◆室外
- 7、万一 UPS 周围失火，请使用干粉灭火器。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，以便紧急情况时能拔掉插座，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，检查机器是否在运输中损坏。如有损坏或部件缺少，请勿开机，并告知承运商或经销商。

② 连接电池

将UPS后背板上的电池连接红线接于电池正极，电池连接黑线接于电池负极。

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。建议机器先充电 6 小时后再使用。1

④ 连接设备

将使用设备的输入电源线连接到 UPS 后背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器，这些设备将会明显使 UPS 的负荷超载导致不能正常工作。(如：激光打印机、电动工具等)

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，方便使用。

一旦市电中断，UPS 转入后备供电，请及时对个人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、开机时请先开启 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。

蜂鸣器声音及指示灯含义

指示灯：●亮○灭 ★闪烁

H2000L

| 指示灯 | 蜂鸣器声 | 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 | 电源关闭，UPS 停止运行 | 停机 |
| ●红 | 长鸣 | 停止 | UPS 发生故障 | 故障 |

H1000L

| 指示灯 | 蜂鸣器声 | 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 |

*如果有以上没有备注的任何情况发生，请马上联系专业客户服务人员处理。

★ 维修保证

本公司承诺：自购机之日起，为您提供三年免费保修或跟换服务

*凭经销商有效证明保修或跟换

*凭机器生产序列号保修或跟换

如机器发生故障，请致电雷迪司24小时服务热线：400-6655-778

我们立即为您提供维修或跟换服务

★ 技术参数

| 机种 | H1000L | H2000L |
|---------------|----------------------|--------------|
| 容量 | 1000VA / 600W | 2000VA/1200W |
| 输入电压范围 | 140-290 VAC | |
| 输出电压 | 220 V ± 10 % (电池模式) | |
| 转换时间 | 一般 4-8 ms | |
| 输出波形 | 模拟正弦波 | |
| 电池型号&数量 | 无 | |
| 充电时间 | 此为长效机根据客户选择电池来定 | |
| 尺寸 (DxWxH) mm | 395 x 145 x 220 | |
| 重量 (kgs) | 9.0 | 13.55 |
| 温湿度 | 0-90% 湿度 且 0-40°C 温度 | |
| 噪音 | 小于 40dB | |

*规格更新不再另行通知。

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切实可行的措施。

名称：杭州蓝光电子有限公司
 地址：杭州市西湖区西湖科技园西园二路 1 号
 电话：400-6655-778
 网站：www.ladis.com.cn

雷迪司 H系列 使用手册

H1000L H2000L USER MANUAL

后备长延时不间断电源



杭州蓝光电子有限公司