

<b>1</b>	<b>功能</b>	UMHA-7
1.1	输入电压范围 .....	UMHA-7
1.2	浪涌电流限制 .....	UMHA-7
1.3	过电流保护 .....	UMHA-7
1.4	过电压保护 .....	UMHA-7
1.5	输出纹波噪声 .....	UMHA-7
1.6	输出电压调整范围 .....	UMHA-7
1.7	绝缘 .....	UMHA-7
1.8	低功耗 .....	UMHA-7
<b>2</b>	<b>串联运行和并联运行</b>	UMHA-8
2.1	串联运行 .....	UMHA-8
2.2	并联运行 .....	UMHA-8
<b>3</b>	<b>预期寿命和保修期</b>	UMHA-8
<b>4</b>	<b>接地</b>	UMHA-8
<b>5</b>	<b>选项及其他</b>	UMHA-8
5.1	选项概要 .....	UMHA-8
5.2	医疗绝缘等级 .....	UMHA-8
5.3	其他 .....	UMHA-8

# 1 功能

## 1.1 输入电压范围

- 输入电压范围为85VAC-264VAC。  
符合安全标准的额定输入电压为100VAC-240VAC (50/60Hz)。
- 如果输入电压超出额定范围，电源可能无法按规格正常运行，并可能会发生振荡或故障。
- 输入电压突然发生变化时，输出电压可能会超出规格值。更多详情请垂询本公司。

## 1.2 浪涌电流限制

- 本电源内置浪涌电流保护功能。
- 需要在输入端使用开关时，请选择可耐受输入浪涌电流的产品。
- 热敏电阻用于浪涌电流限制电路。如果需要反复接通/切断电源，则应间隔足够的时间，确保电源在冷却后再接通。

## 1.3 过电流保护

- 本电源内置过电流保护功能。超出额定输出电流105%时，该功能启动。过电流状态解除后，电源将自动恢复。请勿在短路或过电流状态下使用电源。
- 打嗝运行模式  
过电流保护功能启动且输出电压下降时，输出电压将进入打嗝模式，这样平均电流也会降低。

## 1.4 过电压保护

- 本电源内置过电压保护功能。过电压保护功能启动后，应切断输入电压，等待3分钟以上再接通输入电压，即可恢复输出电压。恢复时间根据输入电压等因素而变化。
- 备注：**输出端子上外加的电压不能高于额定电压。否则电源将不能正确运行，或发生故障。  
如果无法避免此类情况发生（例如，需要运行电机等），请在输出端子处安装一外部二极管以保护单元。

## 1.5 输出纹波噪声

- 所述纹波噪声通过图1.1中的方法进行测量。
- 电容C<sub>0</sub>和C<sub>1</sub>应采用混合型电解电容器、陶瓷电容器或其他具有良好高频特性的电容器。

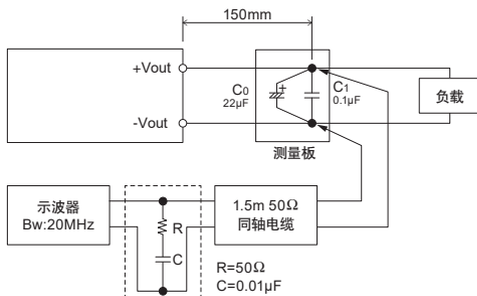
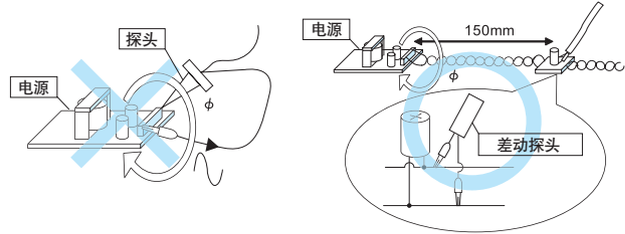


图1.1 纹波噪声的测量方法

**备注：**

当带有电源磁力通量的探头的地线电缆交叉时，可能无法正确测量纹波噪声。  
请注意测量环境。



不良示例

正确示例

图1.2 输出纹波噪声的测量示例

## 1.6 输出电压调整范围

- 在规定范围内，可通过旋转内置电位器（顺时针方向为增大，逆时针方向为减小）来调节输出电压。
- 请缓慢调节电位器。

## 1.7 绝缘

- 进行Hi-Pot测试等到货检验时，启动（切断）时应逐渐增加（降低）电压。请勿使用带定时器的Hi-Pot测试仪，因为定时器在开/关时，所产生的电压可能是外加电压的数倍。

## 1.8 低功耗

- 本电源为无负载时低功耗产品。
- 负载系数较低时，开关功耗通过突发模式运行得以减少，这会引引起纹波电压和纹波噪声超出规格值。
- 突发模式运行时的纹波噪声根据输入电压和输出电流而变化。关于如何降低纹波噪声，请垂询本公司。
- 需要测量待机功耗时，请使用测试仪的平均模式进行测量。测量环境可能会对测量结果产生影响。详情请咨询。

## 2 串联运行和并联运行

### 2.1 串联运行

■电源可串联连接使用。串联运行的输出电流必须低于所有串联连接电源的额定电流的最小值。请确保流入电源的电流不超过该额定电流。

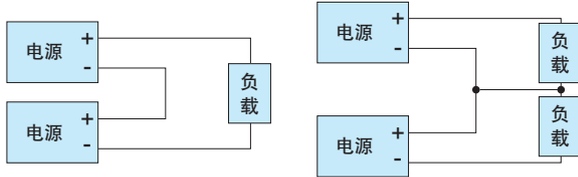


图2.1 串联运行连接示例

### 2.2 并联运行

■通过以下接线，可实现冗余运行。

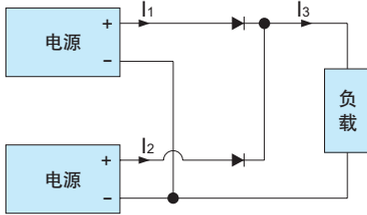


图2.2 冗余运行示例

■即使输出电压只有微小差异，也会导致 $I_1$ 与 $I_2$ 之间产生不平衡。应确保 $I_3$ 的值不超过电源的额定输出电流。

$$I_3 \leq \text{额定电流值}$$

■不可进行并联运行。

## 3 预期寿命和保修期

■保修期

表3.1 保修期

冷却方法	平均环境温度	保修期 [年]	
		负载系数 $l_o \leq 75\%$	负载系数 $75\% < l_o \leq 100\%$
对流	$T_a = 30^\circ\text{C}$ 以下	5	5
	$T_a = 40^\circ\text{C}$	5	3

## 4 接地

■安装电源时，应该确保输入安装孔FG已连接至安全接地。

## 5 选项及其他

### 5.1 选项概要

- C
  - 使用“-C”选项时，内部PCB上涂有防潮的保护涂层。
- T
  - “-T”选项采用端子板代替输入和输出连接器。
  - 关于外观详情，请垂询本公司。

### 5.2 医疗绝缘等级

■UMHA系列符合2MOPP要求

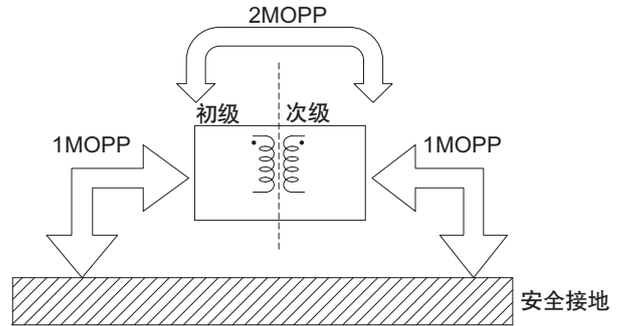


图5.1 医疗绝缘等级

### 5.3 其他

- UMHA系列属于一个电源产品，其不能被声明为应用部件，因此也就不能被声明为CF级。然而，UMHA系列已经通过CF应用的相关评估且符合要求。
- 如果输出端（负载端）连接了大容量电容器，输出可能会停止或不稳定。详情请垂询本公司。
- 由于本电源为低功耗产品，如果在无负载时关闭电源，输出电压会维持数分钟时间。维护时小心触电。
- 该电源采用SMD技术制造。对PCB施加扭曲或弯曲等应力会导致装置发生故障，使用时请加以注意。
  - 应拧紧所有安装孔中的螺钉。
  - 安装时应确保PCB与夹紧面平行。
  - 应避免掉落装置。