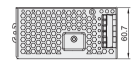
UL

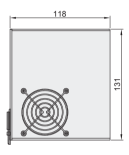
| 代码    | 类型    | 输出类型 | 材质 | 颜色 |
|-------|-------|------|----|----|
| ZHH06 | 导轨式安装 | 带数显  | 铝  | 本色 |

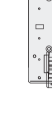
## ◎ 特性

- 螺丝/导轨两用安装
- 节省安装工时(一个动作就安装完成)
- 全范围输入带PFC功能
- 符合节能电源 80 Plus 规范
- 92%超高效率
- 输出电压低于130VDC以内机种内建输出稳定度监控电表
- 可串联及逆接使用
- 风扇散热
- 100% 烧机测试
- EN 62368认证通过
- 2 年保质期

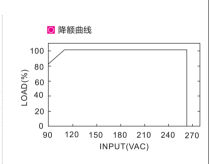








0







| 型号 |       | 输入电压(V) | 散热       | 组别      | 重量   |    |     |
|----|-------|---------|----------|---------|------|----|-----|
|    | 代码    | 功率(W)   | 输出电压 (V) | 制八电压(V) | 用XX代 | 组加 | g   |
| Ξ  | ZHH06 | 960     | 24       | 90~264  | 风扇   | 单组 | 950 |







## ○ 技术参数

|           | 输入范围   |    | 90~264VAC<br>120~380VDC                                    |  |
|-----------|--|----|--|--|
| +4 > 4 ** | 输入频率   |    | 47~63Hz  |  |
| 输入参数      | state the constant of the cons | 21 | 20A/110VAC   |  |
|           | 突波电流 (25°C)  |    | 40A/220VAC   |  |
|           | 功率因数   |    | 95%Min   |  |
|           | 保持时间(6)  |    | 16mS   |  |
| 输出参数      | 短路保护   |    | 自动回复   |  |
|           | 过负载保护  |    | 短路保护   |  |
|           | 输出电压可调±%   |    | V:+24V ±10%  |  |
|           |  | 最小 | 0A   |  |
|           | 负载(电流) (1)   | 额定 | 40A  |  |
|           |  | 最大 | 40A  |  |
| 详细规格      | 纹波&噪声(4)   | )  | 240mV  |  |
|           | 线调整率(2)  |    | ±1%  |  |
|           | 负载调整率(3)   |    | ±1%  |  |
|           | 效率(5)  |    | 91% Ref.   |  |
|           | 过电压  |    | 31.4~34.7V   |  |
|           | CE   |    | EN 55022 CLASS A, EN 55024,                                |  |
|           |  |    | EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,<br>EN 61000-6-2, EN 61000-6-4. |  |
|           |  |    | (EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, (EN 61000-4-3.                |  |
| 标准        |  |    | EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,                                |  |
|           |  |    | EN 61000-4-6, EN 61000-4-8,                                |  |
|           |  |    | EN 61000-4-11), A级 重 工 业 标 准,                              |  |
|           |  |    | LVD: EN 62368-1:2014                                       |  |
|           | 安规标准   |    | UL 508 认证  |  |
| _         |  |    | CE认证   |  |
|           | 工作温度范围   |    | -15~60℃, 周 围 温 度   |  |
| 工作环境      | 工作湿度范围   |    | 20~90% RH, 无结露   |  |
| 1-50      | 储存温度范围   |    | -20~85℃, 周围温度  |  |
|           | 振动测试   |    | 2G , 10~500Hz , 3axes                                      |  |

## ◯ 接线说明

| 符号                    | 说明                         |  |  |
|-----------------------|----------------------------|--|--|
| N                     | AC 交流输入零线 (DC直流输入时无极性)     |  |  |
| L                     | AC 交流输入火线 (DC直流输入时无极性)     |  |  |
| <b>+</b>              | FG 接地                      |  |  |
| -                     | DC 直流输出地线                  |  |  |
| +                     | DC 直流输出正电压线                |  |  |
| DC Voltage<br>Monitor | DC 直流輸出电压显示                |  |  |
| V adj.                | DC 直流輸出电压调整                |  |  |
| DC ON                 | LED指示灯                     |  |  |
| DC OK                 | 电源正常信号继电器接点。正常为两接点短路;异常为开路 |  |  |

- (1). 每一组输出皆可提供其最大负载但总负载量不可超过额定值
- (2). 线调整率是在额定负载下由低压至高压做测量
- (3). 负载调整率是在 220VAC 输入的情况下由 20% 至 100% 的 额定负载做测试
- (4). 纹波&噪声是使用20MHz示波器在220VAC输入及额定负载 使用20公分线长终端测试点并联0.1uF/630V 金属电容及 47uF 电解电容做测试
- (5). 效率是在 220VAC 输入及额定负载情况下做测试
- (6). 保持时间是在 220VAC 输入及额定负载情况下做测试
- (7). 输出电压可调范围是在5%以上的额定负载下作测试