

## 命名方式

#### CFA15T15H15H05I

- (1) (2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)
- ① 类型:AC-DC 系列
- ② 输出功率:15W
- ③ 输出模式:三路
- ④ 一路输出电压:-15Vpc
- ⑤ 二路输出电流:0.4A
- ⑥ 二路输出电压:+15Vpc
- ⑦ 三路输出电流:0.4A
- ⑧ 三路输出电压:5Vpc
- ⑨ 输出模式:一,二路输出和三路间隔离



# 产品简介

CFA15T15H15H05I是一款具有长期短路自恢复和输入输出隔离功能;并能提供15W的功率输出;主要为流量仪表定制电源;

# 电气特性

| 输出特性      | 最小 | 标称  | 最大    | 单位              | 其 它                                 |
|-----------|----|-----|-------|-----------------|-------------------------------------|
| 功率        |    |     | 15    | W               |                                     |
| 一,二路输出电流  | 0  |     | 0.4   | Α               |                                     |
| 三路输出电流    | 0  |     | 0.4   | Α               |                                     |
| 一路输出电压    |    | -15 |       | V <sub>DC</sub> |                                     |
| 二路输出电压    |    | +15 |       | V <sub>DC</sub> |                                     |
| 二,三路输出电压  |    | +5  |       | V <sub>DC</sub> |                                     |
| 输出稳压精度    |    |     | ±1,±3 | %               |                                     |
| 源 效 应     |    |     | ±0.2  | %               | 输入电压:85~265Vac                      |
| 负载效应      |    |     | ±0.5  | %               | 输入电压:220Vac                         |
| 动态响应恢复时间  |    | 300 | 500   | μS              | 25%~50%~25%与                        |
| 动态响应过冲幅度  |    |     | ±600  | mV              | 50%~75%~50%负载变化阶跃<br>电流变化速率0. 1A/μS |
| 一,二路纹波/噪声 |    | 80  | 150   | mV              | 20MHz 带宽限制                          |
| 三路纹波/噪声   |    | 30  | 50    | mV              | 20MHz 带宽限制                          |
| 一,二路容性负载  | 0  |     | 1000  | μF              | 纯阻性负载                               |

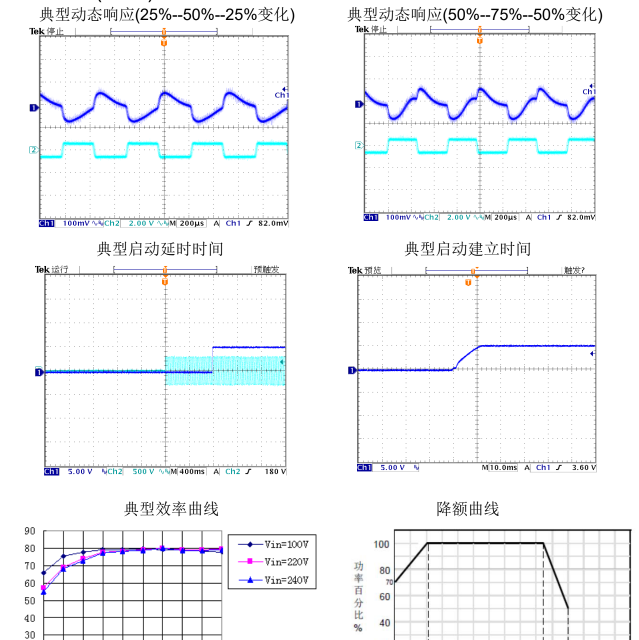


| 三路容性负载   | 0     |     | 2200 | μF              |     |  |
|----------|-------|-----|------|-----------------|-----|--|
| 温度系数     |       |     | ±0.1 | %/°C            |     |  |
| 短路保护     | 短路自恢复 |     |      |                 |     |  |
| 输入特性     | 最小    | 标称  | 最大   | 单位              | 其 它 |  |
| 交流输入电压范围 | 85    | 220 | 265  | V <sub>AC</sub> |     |  |
| 直流输入电压范围 | 100   | 310 | 375  | V <sub>DC</sub> |     |  |
| 输入电压频率   | 45    |     | 65   | Hz              |     |  |
| 建立时间     |       | 12  |      | mS              |     |  |
| 启动延时时间   |       | 900 |      | mS              |     |  |

| 综合特性   | 最小   | 标称                | 最大   | 单 位             | 其 它                     |
|--------|------|-------------------|------|-----------------|-------------------------|
| 隔离耐压   | 2500 |                   |      | V <sub>AC</sub> | 输入端和输出端之间               |
| 开关频率   |      | 66                |      | KHz             |                         |
| 效 率    |      | 76                |      | %               | 输入电压:310V <sub>DC</sub> |
| MTBF   |      | 3×10 <sup>5</sup> |      | h               | Bellcore TR332,Tc=25 °C |
| 管脚焊接温度 |      |                   | 260  | °C              | 波峰焊时间<10S               |
| 手工焊接时间 |      |                   | 5    | S               | 手工焊接温度:425℃             |
| 工作环境温度 | -25  |                   | +55  | °C              |                         |
| 储存温度   | -40  |                   | +105 | °C              |                         |
| 相对湿度   | 10   |                   | 90   | %               |                         |
| 重 量    |      | 85                |      | Grams           |                         |



# 特性曲线(25℃)

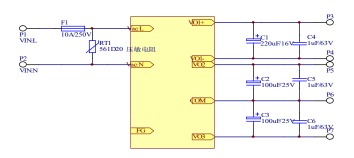


典型应用

849A

283A 566A 1. 415A

20 10



1.981A

1.698A

2.264A

20

-40

-25

0

20

<sup>55</sup> 60

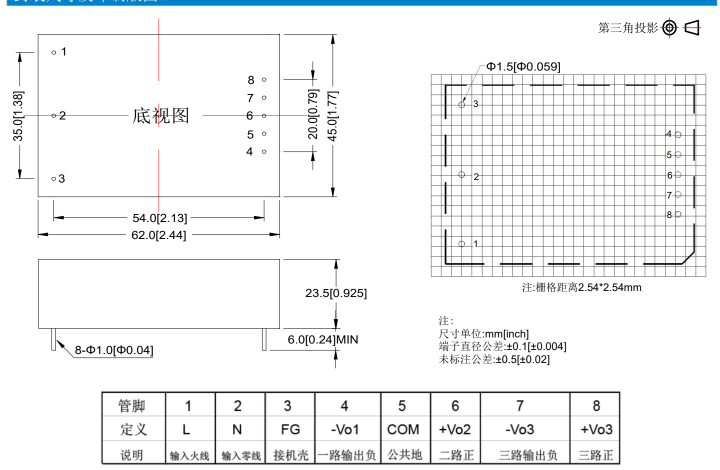
100

环境温度℃

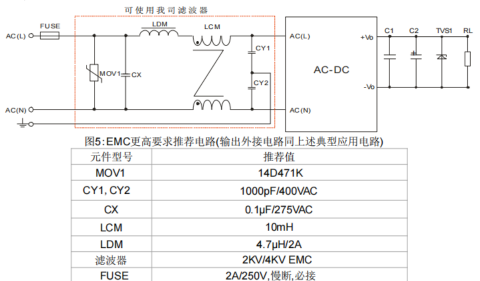
40



#### 封装尺寸及印刷版图:



## 典型输入保护电路:



#### 清洗注意事项

本产品外壳不是完全封闭结构,产品进行清洗后应进行烘干处理,确保渗入壳内的液体挥发干净,否则可能带来性能降低或损坏。



包装信息

包装盒为多层瓦楞纸,表面电阻小于  $10^9\Omega$ ;内部使用防静电泡沫,表面电阻率小于  $10^5\Omega$ 。 小包装为每盒 16 块,重量约 1.2kg;每大包装  $16\times15=240$  块,重量约 18kg。

### 质量保证

产品按照国家武器装备 GJB9001C-2017 标准和 ISO 9001:2015 质量体系标准的要求进行生产,100%使用自动测试系统和智能老化系统筛选;严格把控质量流程;

本产品质量保证期为3年



#### 注:

- 1. 若产品工作在最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2.除特殊说明外,本手册所有指标都在Ta=25℃.湿度<75%标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 3.本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4.我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员13371608945
- 5.产品规格变更恕不另行通知。



## 北京华阳长丰科技有限公司 新长沣(河北)装备实业有限责任公司

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号

E-mail:sales@chewins.net