

## ●产品特性

- ✓高效率，长寿命和高信赖性
- ✓电压输入范围 110VAC/220VAC 切换
- ✓ -30~+70°C 工作温度（参考降额曲线）
- ✓全部使用 105°C 长寿命电解电容
- ✓输出短路/过载/过压/过温保护功能
- ✓自然散热
- ✓ 100%满载老化
- ✓3 年质保期

●应用领域：适用于户外(应满足防护要求)

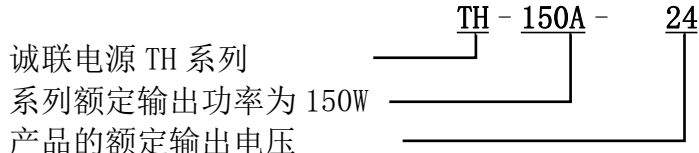
## ●参考标准

EN61347-1;EN61347-2-13; EN61000-3-2 Class C;EN61000-3-3;  
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; GB17625.1; EN55015; GB4943

## ●产品描述

TH-150A 系列是一款 150W 单路输出的电源，恒压输出。输入范围 110VAC/220VAC 切换，输出电压有 24V、27.5V 等多种机型。可适用于户外领域。本系列产品具有超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，保障了本系列产品可长期稳定的工作。

## ●产品命名

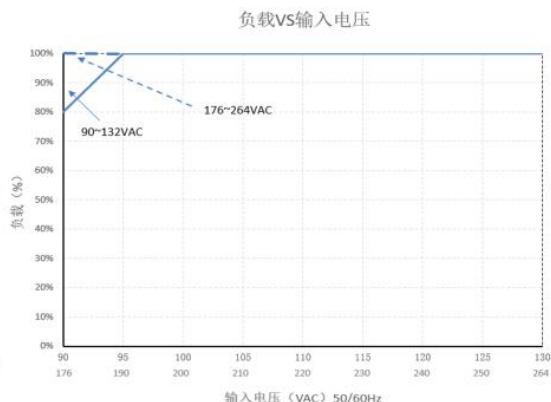
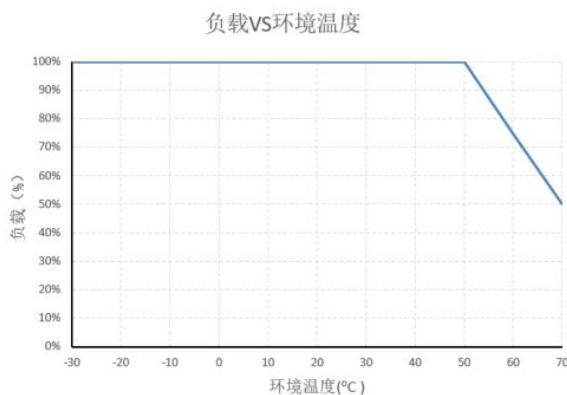


## ●电气参数

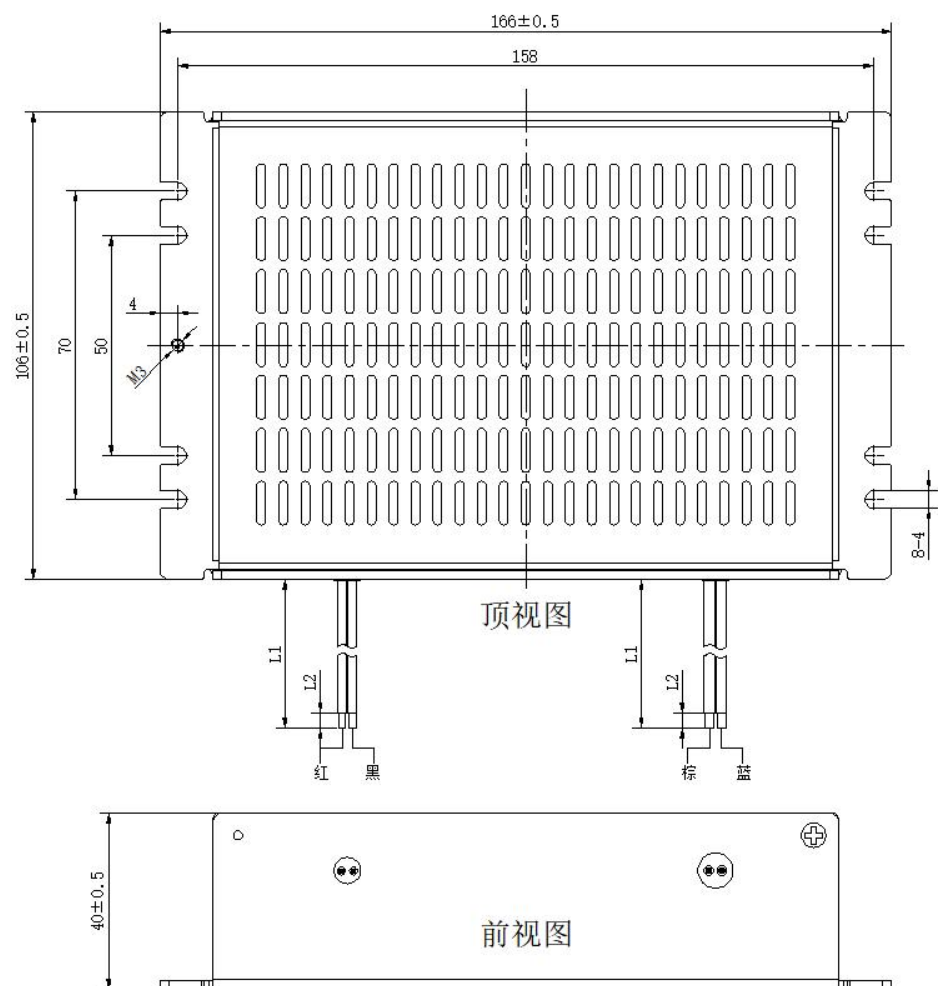
型号	TH-150A-24	TH-150A-27.5
输入	电压范围	90~132VAC/176~264VAC
	输入电流	3.0A/100~120VAC, 1.7A/200~240VAC
	频率范围	47~63Hz
	效率(typ.)	≥88%
	漏电流	<1.0mA/240VAC
	浪涌电流	冷机启动 80A/230VAC
输出	直流电压	24V
	额定电流	6.25A
	功率	150W
	电压调节范围	±10%
	纹波及噪声	≤200mVp-p
	启动, 上升时间	1000ms, 60ms/230VAC 负载 100%
	保持时间	30ms/230VAC 负载 100%
	线性调整率	±0.5%
	负载调整率	±1%
	电压精度	±1.5%
环境要求	工作温度及湿度	-30~70°C 20%~95%RH 不凝露 (详情参考降额曲线)
	储存温湿度	-40~80°C 10%~95%RH 不凝露
	振动	频率范围 10~500Hz, 加速度 2G, 每个扫频循环 10min, 沿 X,Y,Z 轴各进行 6 个扫频循环
	冲击	加速度 20G, 持续时间 11ms, 沿 X,Y,Z 轴各进行 3 次冲击
	海拔高度	5000m (2000m 以上, 每升高 100m, 环境温度降低 0.6°C)
电磁兼容	电磁兼容发射	设计参考:EN55015; EN61000-3-3; GB17743, GB17625.1
	谐波电流	设计参考:EN61000-3-2 Class C (@负载 ≥ 60%)
	电磁兼容抗扰度	设计参考:EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, 浪涌抗扰度: 线对线 2kV, 线对地 4kV 判据 B
安规	安全规范	设计参考:GB4943; IEC/EN61347-1、EN61347-2-13;
	耐压	输入 --> 输出 I/P-O/P: 3kVac; 输入 --- 机壳 I/P-CASE: 1.8kVac; 输出 --- 机壳 O/P-CASE: 0.5kVac 每项测试时间为: 1min
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 50M ohms; I/P-Case: 50M ohms; O/P-Case: 50M ohms
保护	过压保护	27~30V 关断输出, 自恢复
	过载保护	120~160% 关闭输出, 打嗝模式
	过温保护	关断输出, 温度降低后自恢复
	短路保护	输出端短路后电源关闭输出, 短路移除后自恢复
可靠性	MTBF	25°C 环境下: ≥150000Hrs, MIL-217 Method
其他要求	尺寸	166*106*40mm (长*宽*高)
	包装	0.63 Kg/只, 28 只/箱, 19KG/箱
	冷却方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自冷 <input type="checkbox"/> 风冷
	延伸方式	<input type="checkbox"/> 双三防口加盖 <input type="checkbox"/> 低温启动 (-40°C) <input type="checkbox"/> 其他
备注	*如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC, 额定负载, 25°C 环境下测量。	
	*为了延长使用寿命, 建议配置负载时多留 30% 的余量。例如: 设备需要 100W 的功率, 则选用不小于 130W 的电源。	
	*开关电源纹波测试方法: 用 20MHz 示波器在电源输出端子上测试, 示波器探头地线长度不大于 12mm, 并在探头输入并联 47uF 电解电容和 0.1uF 高频电容。	
	*电源是设备系统元器件的一部分, 所有的 EMC 测试需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。	

## ●降额曲线

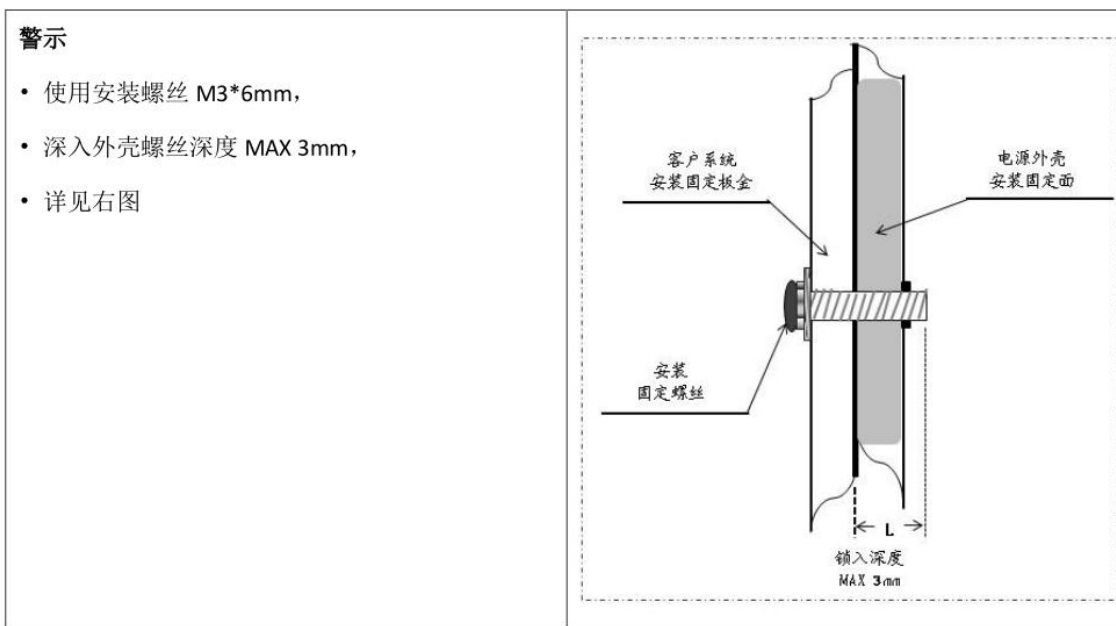
### ● 载与温度曲线



## ●机构尺寸



## ●安装方式



## ●产品安装、使用说明:

- 1、安装时，请按照安装方式说明进行安装。
- 2、在安装完毕通电试运行之前，请检查和校对各接线端子上的连线，确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确，杜绝接反接错现象的发生，避免损坏电源和用户设备。
- 3、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路，输出端是否短路；通电时最好空载启动。
- 4、使用时请勿超过电源标称值，以免影响产品的可靠性。如需要改电源的输出参数，请客户在使用电源前向本公司技术部门咨询，以保证使用效果和可靠性。
- 5、为保证使用的安全性和减小干扰，请确保接地端可靠接地（接地线大于 AWG18#）。
- 6、电源如出现故障，请勿擅自对其进行维修，请尽快与本公司客户服务部联系，客服专线：86-519-69882516
- 7、电源不可以长期泡水中或埋地下泥土中。

## ●运输、储存:

### 1、运输:

本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输，运输过程中应防雨，文明装卸。

### 2、储存:

产品未使用时应存放在包装箱内，储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求，仓库内不应有腐蚀性气体或有腐蚀性的化学物品，并且无强烈的机械振动、冲动和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高，距离墙壁、热源、窗口或空气入口至少 50cm，勿让水浸。如果时间过长（1 年以上）应经专业人员重新检验后方可使用。