

## ●产品特性

- ✓高效率，长寿命和高信赖性
- ✓电压输入范围 176~264VAC
- ✓ -30~+70°C 工作温度（具体查看降额曲线）
- ✓全部使用 105°C 长寿命电解电容
- ✓短路/过载/过压保护功能
- ✓自然风冷
- ✓100%满载老化
- ✓3 年质保期

●应用领域：工业控制系统、机械与电气设备、电子仪器仪表、工业自动化、家用电器等

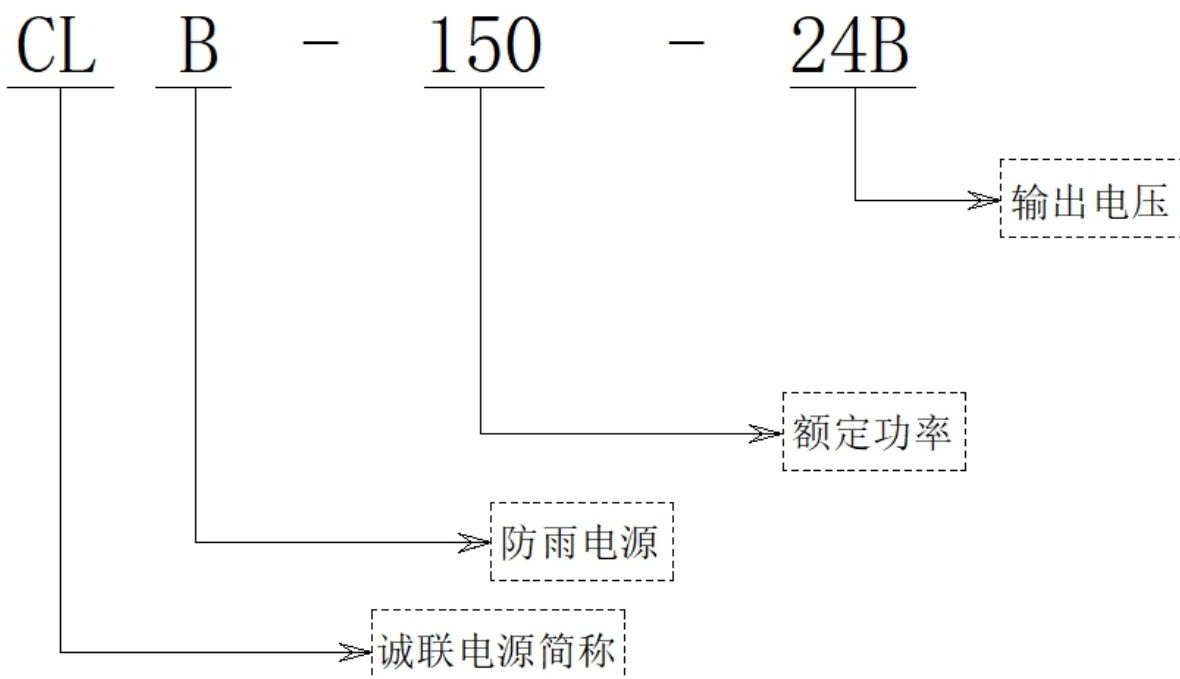
## ●参考标准

EN55024\EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11\GB17625.1\EN61000-3-2,-3\EN55022\GB4943\UL1012

## ●产品描述

CLB-150-24B 系列是一款 150W 双路恒压输出的工业控制电源，电压输入范围 176~264VAC，输出电压分别为 24V、12V 等，可适用于工业控制系统、机械与电气设备、电子仪器仪表、工业自动化、家用电器等多种工业领域。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

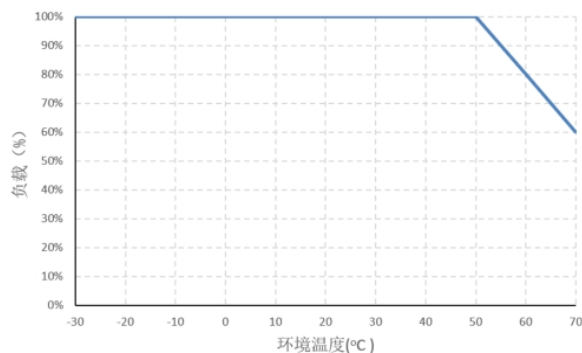


## ●电气参数

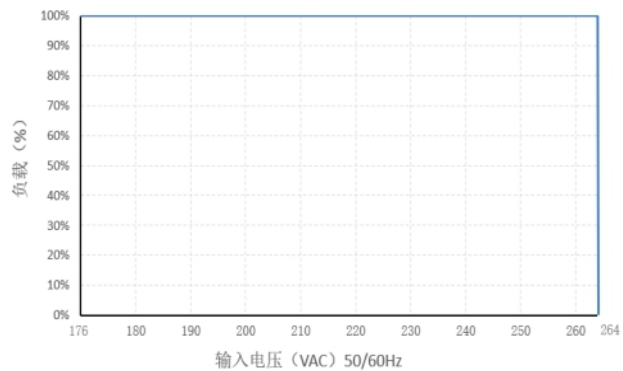
型号		CLB-150-24B			
输入	电压范围	100~120/200~240	开关选择		
	输入电流	230VAC/3A			
	效率	≥86%	≥84%		
	频率范围	47~63HZ			
	漏电流	<1mA/240VAC			
	浪涌电流	冷启动 60A/230VAC			
输出	输出通道	V1	V2		
	直流电压	24V	12V		
	额定电流	6.25A	5A		
	功率	150W	60W		
	电压调节范围	/	±5%		
	纹波及噪声	200mVp-p	200mVp-p		
	启动上升时间	1500ms, 50ms/230VAC 负载 100%			
	保持时间	20ms/230VAC 负载 100%			
	线性调整率	±1.0%	±1.0%		
	负载调整率	±2.0%	±2.0%		
	电压精度	±2.0%	±2.0%		
环境要求	工作温度及湿度	-20~70°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	2000mtrs (2000m 以上, 每升高 100m, 环境温度降低 0.6°C)			
电磁兼容	电磁耐受	设计参考: EN55024; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11			
	谐波电流	设计参考: GB17625.1; EN61000-3-2,-3 限值要求			
	EMC 指标	设计参考: EN55022			
安规	安全规范	设计参考: GB4943/UL1012			
	耐压	输入--输出 I/P-O/P: 3Kvac/5mA; 输入---机壳 I/P-CASE: 1.5Kvac/5mA; 输出---机壳 O/P-CASE: 0.5Kvac/5mA 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	/	有		
		/	13-15V		
	过载保护	110~165% rated 打嗝模式, 消除过载后恢复工作			
	过温保护	/			
可靠性	短路保护	去除短路 (保留负载) 恢复工作			
	MTBF	25°C 环境下: 100000Hrs, MIL-217 Method			
其他要求	尺寸	199x98x42mm (L*W*H)			
	包装	0.51 Kg/只, 28 只/箱, 14.3KG/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 <input type="checkbox"/> 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。				

## ●输出负载与温度曲线 ●静态特性曲线

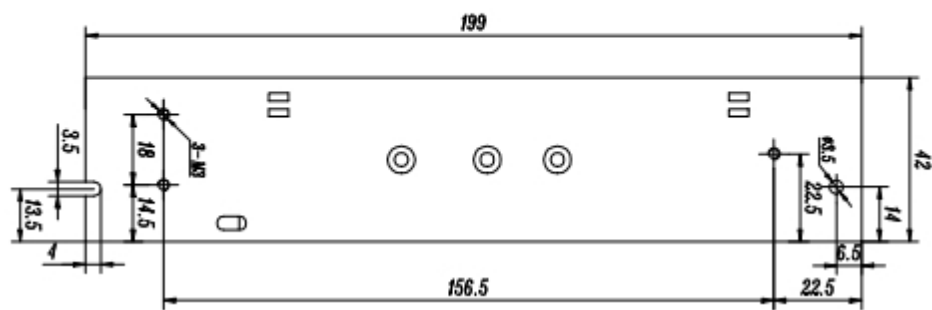
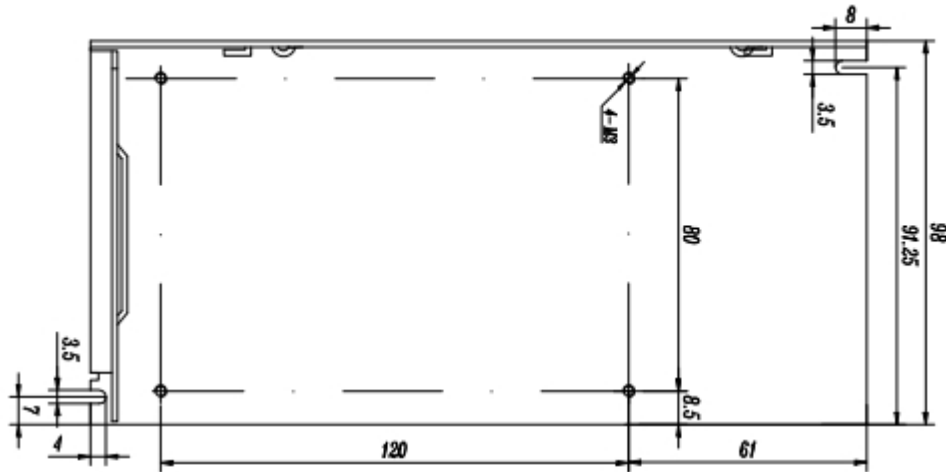
负载VS环境温度



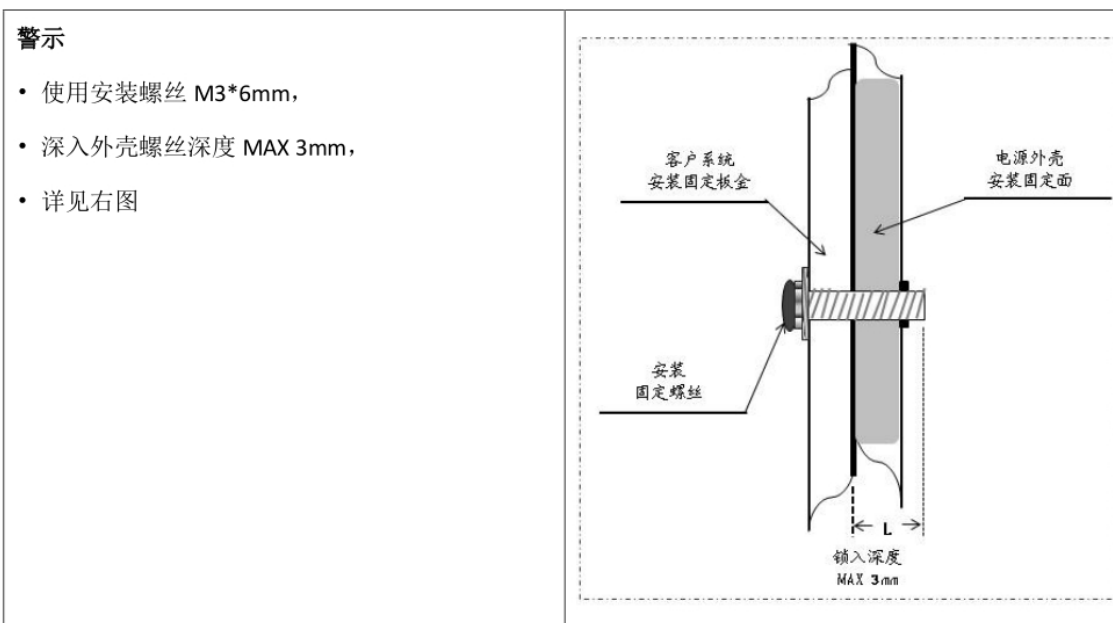
负载VS输入电压



## ●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：、

## ●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。