

CLW500-AS

CHENGLIAN



产品特性

Product Features



- ✓ 信
- ✓ 入 190~264VAC
- ✓ -20~+70°C 作
- (体)
- ✓ 全 使 105°C
- ✓ / / 保
- ✓
- ✓ 100%
- ✓ 3 保



应用领域

Application Area

于



参考标准

Reference standard

EN55024\EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11\GB4943\UL1012

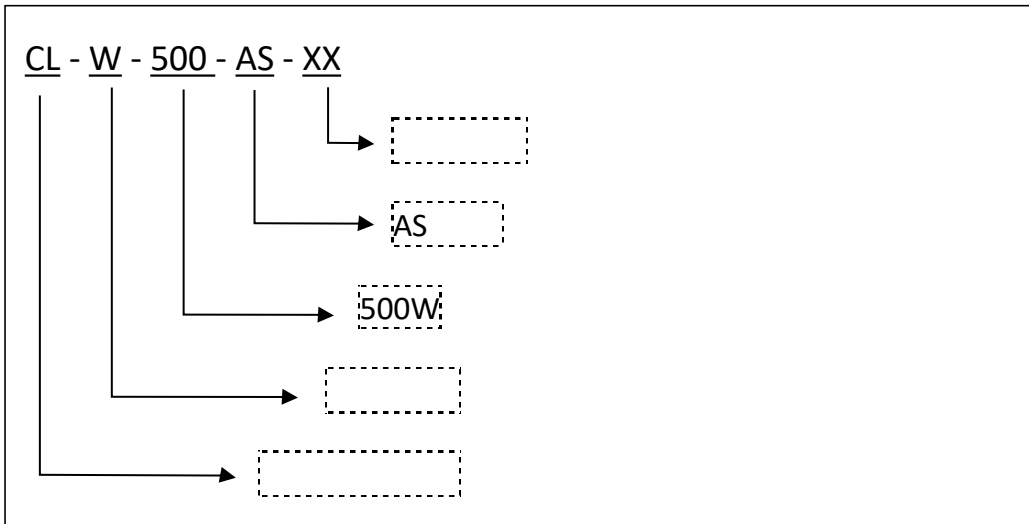


产品描述

Product Description

CLW500-AS 入 190~264VAC, 12V 24V 36V
 48V 于 产 作 , 低 , 保
 保 了 产 作

产品命名
Product Naming

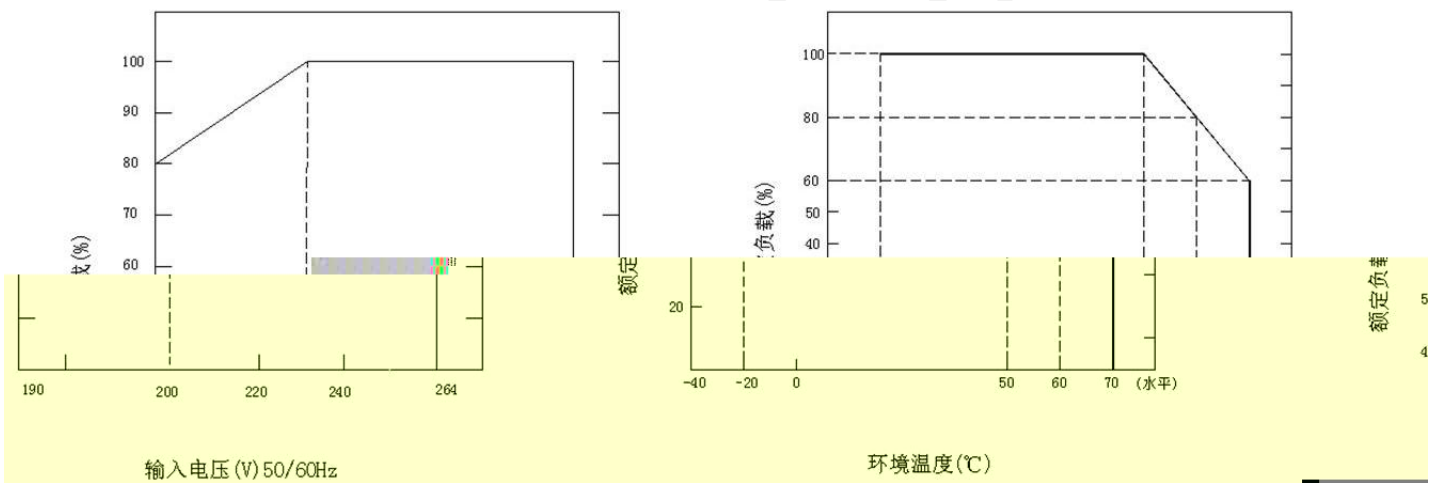


电气参数
Electrical parameters

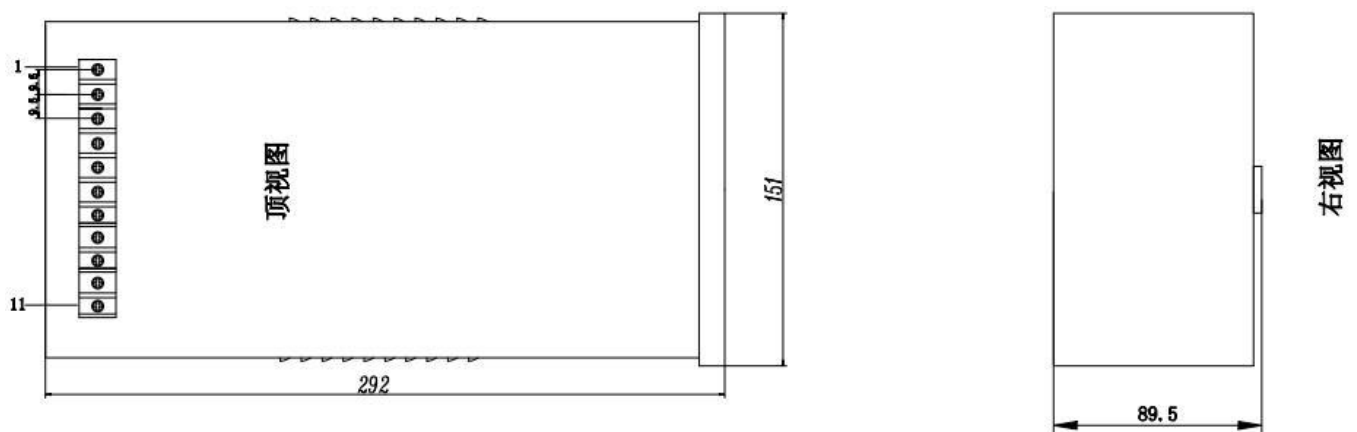
	CLW500-AS-12	CLW500-AS-24	CLW500-AS-36	CLW500-AS-48
	190~264VAC()			
	230VAC/4.5A			
	47~63HZ			
	87%	88%	88%	88%
	<1.0mA/230VAC			
	110A/240VAC			
	12V	24V	36V	48V
	41.5A	21A	14A	10.5A
	498W	504W	504W	504W
	/	/	/	/
	300mVp-p	300mVp-p	300mVp-p	500mVp-p
	3000ms	50ms/230VAC	100%	
	10ms/230VAC	100%		
	1%	0.5%	0.5%	0.5%
	1%	0.5%	0.5%	0.5%
	2%	1%	1%	1%
	-20~+70 5%~95%RH			
	-40~+80 5%~95%RH			
	10~500Hz,	2G,	10min,	X,Y,Z 6
	20G,	11ms,	X,Y,Z	3
	2000mtrs	2000m	100m	0.6
	IEC61000-4-2,3,4,5,6,11			
	/			
EMC	EN55024			
	IEC/EN60950-1 GB4943 UL1012			
	--	I/P-O/P:3Kvac/10mA	---	I/P-CASE:1.5Kvac/10mA ---
	O/P-CASE:0.5Kvac/10mA		1min	
	I/P-O/P	>10M ohms	I/P-Case	>10M ohms O/P-Case >10M ohms

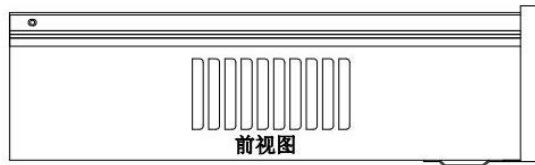
		16V	29V	43V	54V
		105~160%rated			
		/			
	MTBF	25	100000Hrs		
		292*151*89.5mm * *			
		1.5Kg/	12 /	19KG/	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-40 <input type="checkbox"/>
	*	230VAC		25	
	*	30%		100W	130W
	*	20MHz			12mm
	*	47uF	0.1uF		
	*	EMC			

● 输入电压 VS 额定功率降额曲线 ● 环境温度 VS 额定功率降额曲线

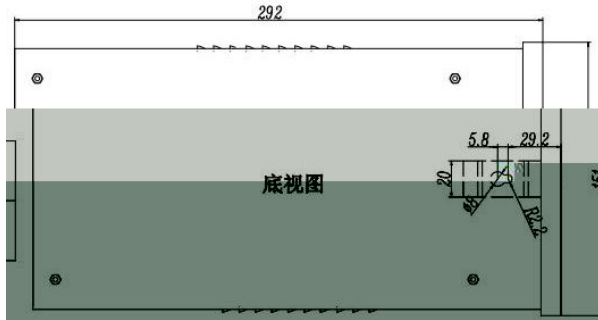


● 机构尺寸
Organizational size





引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	+V
5	+V
6	+V
7	+V
8	COM
9	COM
10	COM
11	COM

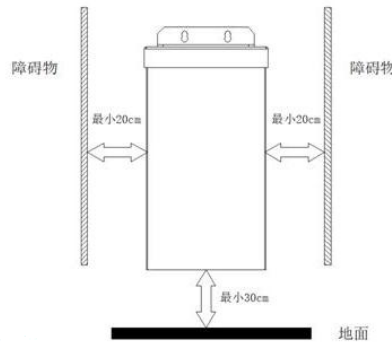
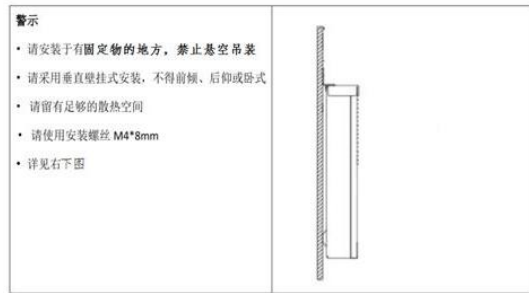


接线端子安装说明

端子排规格	线材安装规格	扭矩(Max)
95端子排	22-12AWG	0.8N.m

尺寸单位: mm
未标注之公差: ±1mm

安装方式:
Installation method:



产品安装 使用说明:

- 1 请仔细阅读产品说明书, 了解产品的性能、特点及适用范围。
- 2 本产品为室内使用, 请勿在潮湿、高温、易燃易爆等环境中使用。
- 3 使用前请检查产品外观, 确保无损坏、无异物。
- 4 使用时, 请按照说明书的要求进行操作, 严禁私自拆卸、改装。
- 5 为确保安全, 请严格按照说明书的要求进行接线, 严禁将非指定规格的导线接入 (于 AWG18#)。
- 6 本产品保修期为一年, 自购买之日起计算。如有质量问题, 请及时联系售后服务, 电话: 0519-69882516。

运输、储存:
Transportation and storage:

- 1 运输: 本产品应采用防震、防潮的包装方式, 严禁野蛮装卸、碰撞。
- 2 储存: 本产品应存放在干燥、通风、无腐蚀性气体的环境中, 且环境温度应在 -5℃ 至 40℃ 之间, 相对湿度不超过 85%。长期存放时, 应每隔 3 个月检查一次, 如发现异常, 应及时处理。