

产品规格书



内置电源 CZL 系列

CZL-500D 系列

CHENGLIAN

产品特性 Product Features



- ✓ 高效率，长寿命和高信赖性
- ✓ 电压输入范围 110V/220VAC
- ✓ -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
- ✓ 强制风冷
- ✓ 100% 满载老化
- ✓ 3 年质保

应用领域 Application area

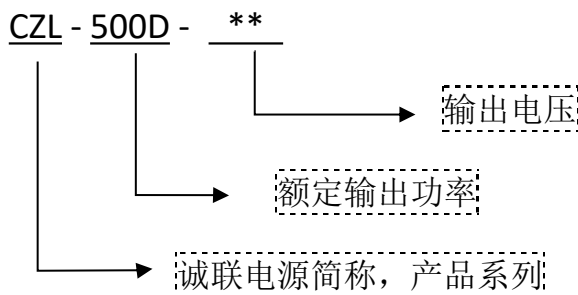
工业控制系统、机械与电气设备、电子仪器仪表、工业自动化、家用电器等

参考标准 Reference standard

EN55024\EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11\GB17625.1\EN55032\GB4943\UL62368

产品描述 Product Description

CZL-500D 系列是一款 500W 单路恒压输出的工业控制电源，电压输入范围 90~132VAC/176~264VAC(可转换)，输出电压有 12V、24V、36V、48V 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。本系列产品为超薄型设计，高度仅为 30mm，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。



电气参数

Electrical parameters

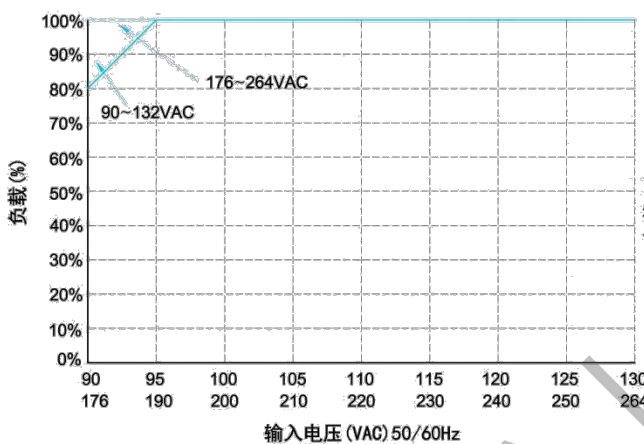
型号		CZL-500D-24	CZL-500D-36	CZL-500D-48
输入	电压范围	90~132VAC/176~264VAC转换开关调节		
	输入电流	230VAC/3.6A, 115VAC/7.8A		
	效率	≥91%	≥91%	≥91%
	频率范围	47~63HZ		
	漏电流	<3.5mA/240VAC		
	浪涌电流	冷启动90A/230VAC		
输出	直流电压	24V	36V	48V
	额定电流	21A	13.8A	10.4A
	功率	504W	496.8W	499.2W
	电压调节范围	±5%	±3%	±3%
	纹波及噪声	300mVp-p	350mVp-p	350mVp-p
	启动上升时间	2000ms, 50ms/230VAC负载100%		
	保持时间	20ms/230VAC负载100%		
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%
环境要求	电压精度	±1%	±1%	±1%
	工作温度及湿度	-30~70°C (典型值25) (详情参考降额曲线)		
	储存温湿度	-30~80°C (典型值25)		
	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		
电磁兼容	海拔高度	5000mtrs (2000m以上, 每升高100m, 环境温度降低0.6°C)		
	电磁耐受	设计参考: EN55024; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11		
	谐波电流	/		
安规	EMC指标	设计参考: EN55032		
	安全规范	设计参考: GB4943/UL62368		
	耐压	输入--输出I/P-O/P: 3.0Kvac/5mA; 输入---机壳I/P-CASE: 1.8Kvac/5mA; 输出---机壳O/P-CASE: 0.5Kvac/5mA每项测试时间为: 1min		
保护	绝缘阻抗	I/P-O/P: 10M ohms; I/P-Case: 10M ohms; O/P-Case: 10M ohms		
	过压保护	27-30V	39-46V	52-60V
		关闭输出电压, 正常重启后恢复		
	过载保护	110~170% rated 关闭输出电压, 正常重启后恢复		
	过温保护	温度超过80°C, 关闭输出电压, 正常重启后恢复		
	短路保护	输出端短路后电源保护, 关闭输出电压, 正常重启后恢复		

可靠性	MTBF	25 °C环境下: 100000Hrs, MIL-217 Method
其他要求	尺寸	225*124*41 (长*宽*高)
	包装	0.9Kg/只, 20只/箱, 19KG/箱
	冷却方式	□自冷 □风冷
	延伸方式	□双三防 □加盖 □低温启动 (-40°C) □其他
备注	<p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*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10uF电解电容和0.1uF高频电容。</p> <p>*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。</p>	

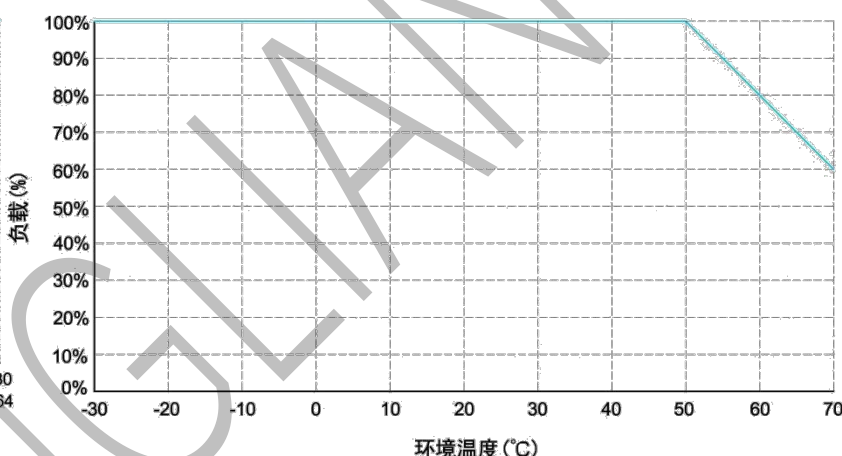
●静态特性曲线

●输出负载与温度曲线

负载VS输入电压

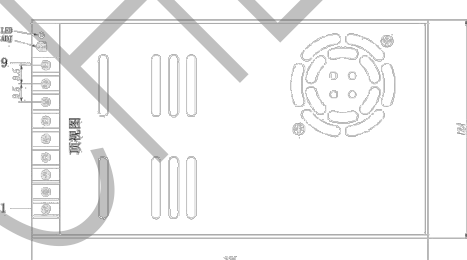


负载VS环境温度



●机构尺寸 Organizational size

CZL-500/600/T00D系列; L*W*H:225*124*41(mm)



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



①~⑫ 任意一个位置必须要接大地(+)。

安装位置	螺丝规格	L (Max)	扭矩 (Max)
①~⑧	M4	3mm	0.4N.m
⑨~⑫	M4	3mm	0.4N.m

开关	交流输入电压	直流输入电压
□ AC	90~132VAC	
□ DC	176~264VAC	

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
AJ:输出可调电阻
未标注之公差: ±1mm


产品安装、使用说明：
Installation and User Guide:

- 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，请勿擅自对其维修，请尽快与本公司客户服务部联系，客服专线：0519-69882516


运输、储存：
Transportation and storage:

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。