

●产品特性



- ✓ 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：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



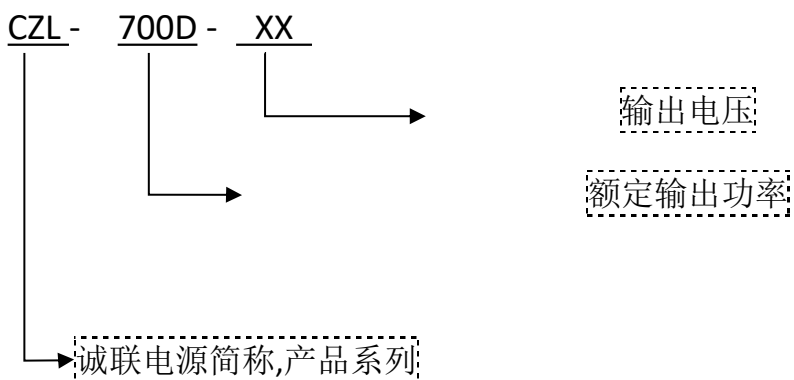
●产品认证：

●参考标准: EN55024\EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11\GB17625.1 \EN55032\GB4943\UL62368

●产品描述

CZL-700D 系列是一款 700W 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。

●产品命名

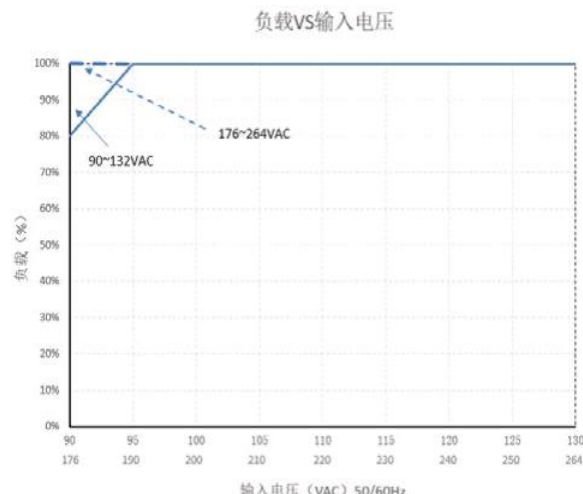




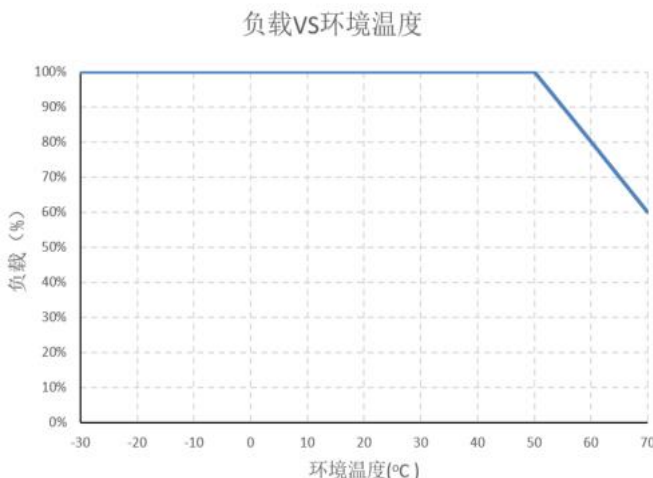
●电气参数

型号	CZL-700D-24	CZL-700D-36	CZL-700D-48				
输入	电压范围	90~132VAC/176~264VAC 转换开关调节					
	输入电流	230VAC/4.1A, 115VAC/8.6A					
	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	29A	19.4A	14.6A			
	功率	696W	698.4W	700.8W			
	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 20%~95%RH 不凝露 (详情参考降额曲线)					
	储存温湿度	-30~80°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					
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: 50M ohms; I/P-Case: 50M ohms; O/P-Case: 50M 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					
可靠性	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					
	MTBF	25°C环境下: 100000Hrs, MIL-217 Method					
	尺寸	225*124*41 (长*宽*高)					
其他要求	包装	0.9Kg/只, 20 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 <input checked="" 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。						

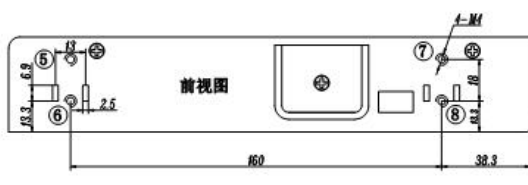
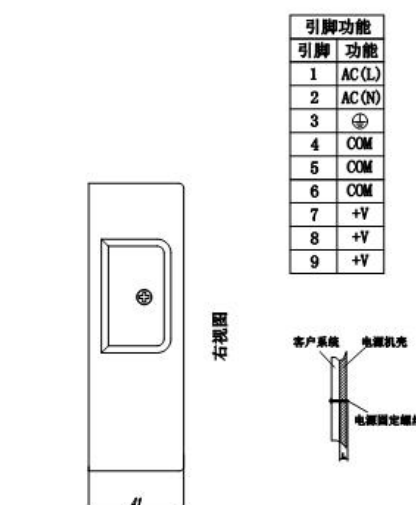
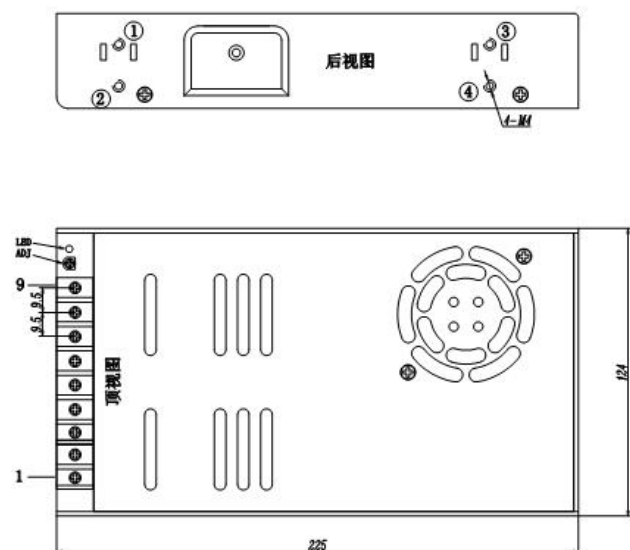
●静态特性曲线



●输出负载与温度曲线

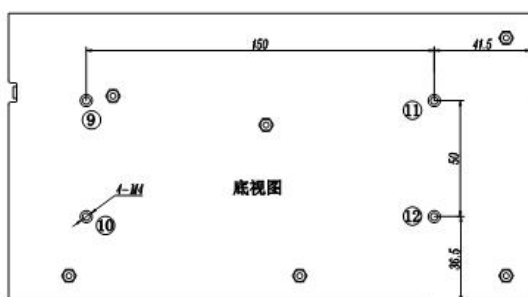


●机构尺寸



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
<input type="checkbox"/> L1	90~132VAC	
<input type="checkbox"/> L2	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

ADJ:输出可调电阻

未标注之公差: ±1mm

●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，请勿擅自对其维修，请尽快与本公司客户服务部联系，客服专线：86-519-69882516

●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。