

产品特点:

- ✓ AC 输入 ; DC 输入
- ✓ 短路/过载/保护
- ✓ 105°C 长寿命电容 ,可耐受 300Vac
输入电压 5 秒
- ✓ 2 年质保
- ✓ UL/CE 认证

Product features:

- ✓ AC input; DC input
- ✓ Long life capacitor of 105 degrees C
to withstand 300Vac input voltage for
5 seconds.
- ✓ 2-year warranty.
- ✓ UL/CE accreditation

应用领域:

- ✓ 工业控制 / LED 显示

Application:

Industrial control / LED display.

EPR-25-48

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

制造安全产品 驱动绿色世界 Power a Safe and Green world

Excellent 卓越

Creative 创造

United 协作



合肥华耀电子工业有限公司

ECU ELECTRONICS INDUSTRIAL CO.,LTD.



电话: 4006659997/0551-62731110
传真: +86-551-65324417 转 0

地址: 安徽省合肥市蜀山区淠河路 88 号 官网: <http://www.ecu.com.cn>
Address: No. 88 PI he road, Shushan District, Hefei, Anhui.
邮箱: sales@ecu.com.cn

目录

1. 产品功能描述 Product Function Description.....	1
2. 基本参数 Basic Parameter.....	1
3. 技术特性 Technical Characteristics.....	1
3-1 输入特性 Input Characteristics.....	1
3-2 输出特性 Output Characteristics.....	2
3-3 保护功能 Protection Function.....	2
3-4 绝缘性能 Withstand Function.....	3
3-5 安规要求 Safety Requirement.....	3
3-6 可靠性 Reliability.....	3
4. 环境要求 Environment Requirement.....	4
5. 机械规格 Mechanism Specification.....	4
5-1 产品尺寸 Product Dimension.....	4
5-2 产品装配示意图 Product Assembly.....	5
5-3 输入 AC/输出 DC 插座 Input And Output Socket.....	6
6. 降额曲线 Derating Curve.....	6

1.产品功能描述 Product Function Description

EPR 系列平板电源涵盖 15W、25W、35W、50W、75W、100W、150W 七个功率段，产品通过 CE、UL、TUV、CQC 等认证，性能稳定、性价比高，广泛用于工业控制、纺织机械、安防监控等诸多场合。

EPR series are mounted type power supply(15W,25W,35W,50W,75W,100W and 150W),certified with CE,UL,TUV,CQC,etc.The series features high reliability and cost-effectiveness and has been widely applied in industrial control, textile machinery, security and monitoring system,etc.

2.基本参数 Basic Parameter

输出电压 Output Voltage	电压调整范围 Voltage Adjust Range	噪声+纹波 Noise & Ripple	最小负载 Min.Load	最大负载 Max.Load
48V	±10%	200mV	0A	0.55A

备注1)：电源最大持续输出功率26.4W。

Remark1) :Maximum 26.4W continuous output, with air convection.

3.技术特性 Technical Characteristics

3-1 输入特性 Input Characteristics

项目 Item	单位 Unit	最小值 Min	额定值 Rated	最大值 Max	备注 Remark
输入电压 Input Voltage	Vac	88	230	264	.
输入频率 Input Frequency	Hz	47	50	63	
输入电流 Input Current	A	/	/	0.45	230Vac,满载/Full Load.
				0.55	115Vac,满载/Full Load.
输入冲击电流 Inrush Current	A	/	/	35	230Vac/50Hz满载,冷启动 Full load cold start.
				25	115Vac/50Hz满载,冷启动 Full load cold start.



3-2 输出特性 Output Characteristics

项目 ITEM	单位 UNIT	最小值 MIN	典型值 Rated	最大值 MAX	测试条件 Test Conditions
输出电流 Output Current	A	0	/	0.55	
负载调整率 Load Regulation	/	/	/	±0.5%	
线性调整率 Line Regulation	/	/	/	±0.5%	
电压误差 Voltage Tolerance	/	/	/	±1%	
输出纹波噪声 DC Output Ripple&Noise	mVp-p	/	/	120	
效率 Efficiency	/	/	83%	/	230Vac/50Hz, 最大负载Max load.
开机延迟时间 Setup Time	ms	/	/	500	115/230Vac输入, 满载. 115/230Vac Input, Full Load.
输出上升时间 DC Output Voltage Rise Time	ms	/	/	80	115/230Vac输入, 满载. 115/230Vac Input, Full Load.
输出保持时间 DC Output Hold-up Time	ms	20	/	/	230Vac输入, 满载. 230Vac Input, Full Load.

注:输出纹波噪声测试条件 DC output ripple & noise test conditions

1) 示波器须设置在20MHz带宽. Oscilloscope should be limited at 20MHz bandwidth.

2) 在输出端并联一个0.1uF的陶瓷电容和一个10uF的电解电容，并在输出端上测试。

At output terminals with parallel 0.1uF ceramic and 22uF electrolytic capacitors. And test at output terminals.

3-3 保护功能 Protection Function

项目 Item	范围 Range	注释 Comments
过载保护 Over load Protection	110~200%	故障移出后, 电源自动恢复。 Recovers automatically after fault condition is removed
短路保护 Short Circuit Protection	/	故障移出后, 电源自动恢复。 Recovers automatically after fault condition is removed

3-4 绝缘性能 Withstand Function

项目 Item	测试方法 Test Method	测试条件 Test Conditions
绝缘耐压 Dielectric Strength:(Hi-pot)	输入-输出 Input To Output	1500Vac 50Hz 1 分钟/minute 切断电流≤10mA
	输入-地 Input To FG	1500Vac 50Hz 1 分钟/minute 切断电流≤10mA
	输出-地 Output To FG	500Vac 50Hz 1 分钟/minute 切断电流≤10mA
绝缘阻抗 Isolation Impedance	输入-输出 Input To Output	DC500V 100MΩ分钟/min(at 25°C, 70%RH)
	输入-地 Input To FG	DC500V 100MΩ分钟/min(at 25°C, 70%RH)
	输出-地 Output To FG	DC500V 100MΩ分钟/min(at 25°C, 70%RH)

3-5 安规要求 Safety Requirement

安规&电磁兼容Safety& EMC:

电源设计满足下列规则Designed to meet the following:

GB4943.1

IEC/EN60950-1

EN55032:2015 Class B

3-6 可靠性 Reliability

电源老化 Burn-in test

电源在输入 230Vac(50Hz), 满载, 温度40°C条件下, 4小时老化测试.

230Vac (50Hz) input voltage applied to the power supply, Full load is applied on the product in a 40 degrees C environment in a burn-in room for 4 hours.

抗震动性能 Vibration

电源分别沿X, Y, Z三个轴向在10 ~ 500Hz, 2G条件下振动, 每个振动周期10min, 共振动60min, 电源无任何损坏.

10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes

MTBF

200,000 Hours at 25°C

4.环境要求 Environment Requirement

项目 Item	单位 Unit	最小值 Min	典型值 Rated	最大值 Max	备注 Remark
温度 Temperature	°C	-20	25	70	工作温度 Operation Temperature 参照负载降额曲线 (attached drawing)
		-40	25	85	贮藏温度 Storage Temperature
相对湿度 Humidity	°C	20%	/	90%	工作湿度 Operation Humidity
		10%	/	95%	贮藏湿度 Storage Humidity
冷却方式 Cooling Mode		空气自然冷却 Air Cooling			

5.机械规格 Mechanism Specification

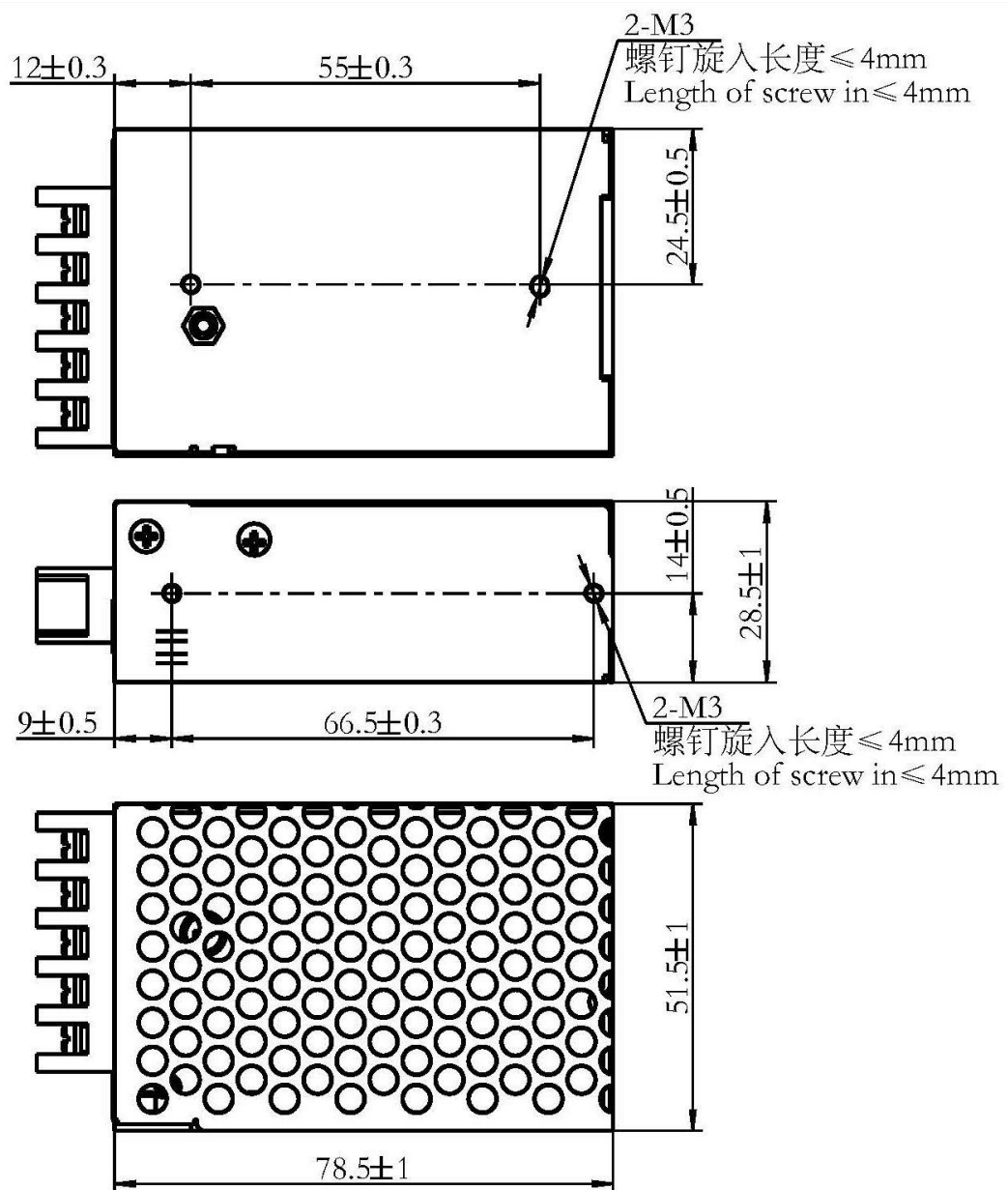
5-1 产品尺寸 Product Dimension

长78.5毫米*宽51.5毫米*高28.5毫米;

L78.5mm * W51.5mm * H28.5mm .



5-2 产品装配示意图 Product Assembly



说明:

Introductions:

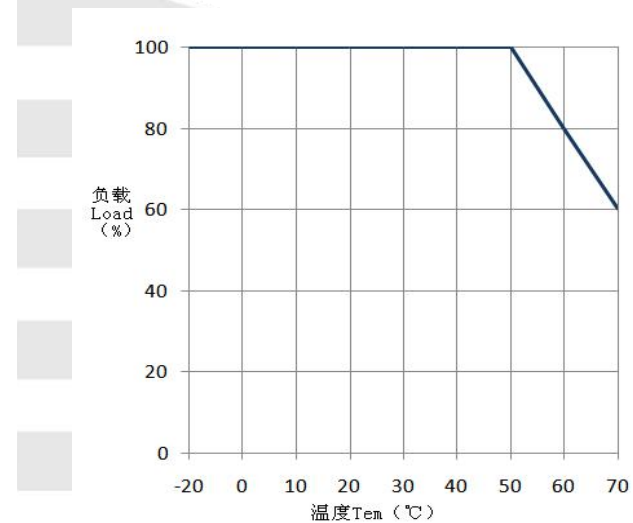
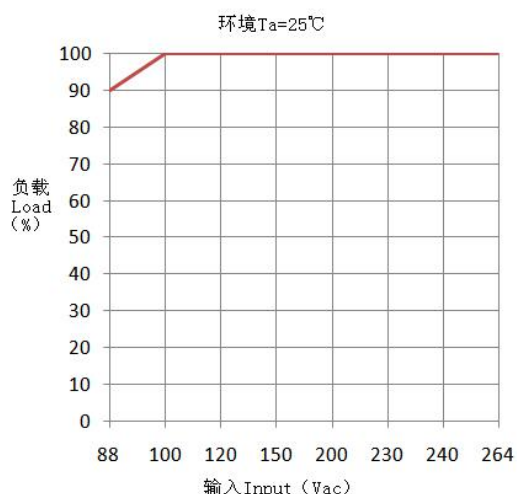
A: 建议扭矩:M3.0螺钉<0.4 N · m; M4.0螺钉<0.6 N · m。

A:Suggested tightening torque:M3.0 screw<0.4 N · m;M4.0 screw<0.6 N · m.

5-3 输入 AC/输出 DC 插座 Input And Output Socket

插座1序号 Socket 1 serial number	1	2	3	4	5
插座1定义 Socket 1 Definition	AC(L)	AC(N)	FG	-V	+V

6.降额曲线 Derating Curve



ECU