



上海新华电子设备有限公司

SHANGHAI XINHUA ELECTRONIC EQUIPMENT CO., LTD.



## LED 防水驱动电源

型号: XPL120-□□/100-240

产品特点:

- 国际通用交流输入范围(90~264Vac)
- 保护功能: 短路 / 过负载 / 过电压 / 过温度
- 具有主动式 PFC 功能
- 内置恒流限制(恒流+恒压模式)
- 可调恒流限制点
- 自然风冷
- 适合于 LED 路灯照明和 LED 显示屏
- IP65-IP67 等级
- MTBF ≥ 50000 小时, 3 年保用



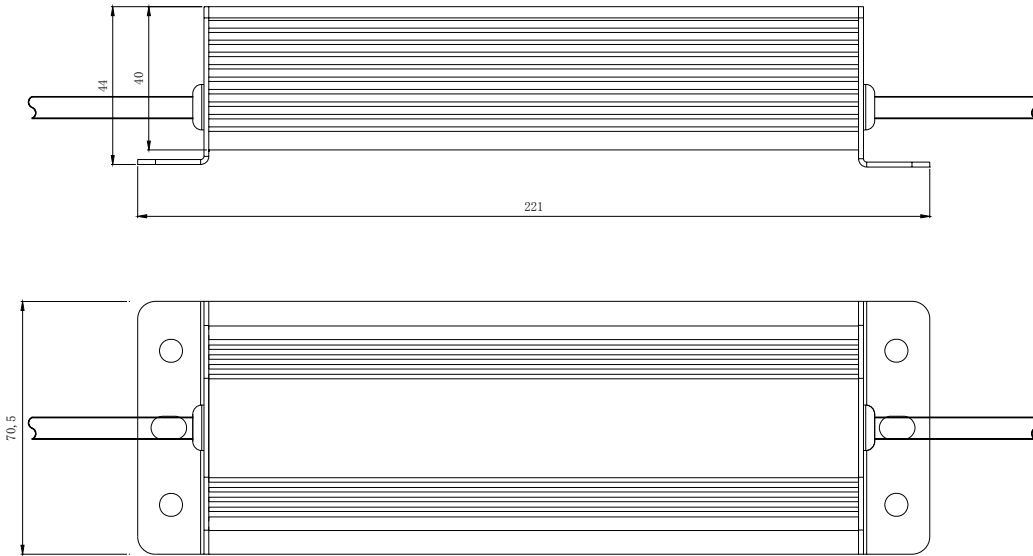
型号		XPL120-12/100-240	XPL120-24/100-240	XPL120-48/100-240
参数				
输入参数	输入电压范围	90 ~ 264Vac, 47 ~ 63Hz		
	功率因数	PF ≥ 0.95 @ 230Vac, PF ≥ 0.98 @ 115Vac (满载)		
	效率(典型值)	88%	90%	89%
	输入电流	2A @ 115Vac, 1A @ 230Vac		
	浪涌电流	冷启动 60A @ 230Vac		
	漏电流	< 2mA @ 240Vac		
输出参数	额定输出电压	12V	24V	48V
	LED工作电压	6 ~ 12V	12 ~ 24V	24 ~ 48V
	额定输出电流	8.8A	5A	2.5A
	额定输出功率	105.6W	120W	120W
	电压调整范围	9 ~ 13V	22 ~ 27V	40 ~ 56V
	电流调整范围	6.6 ~ 9.0A	3.75 ~ 5A	1.8 ~ 2.6A
	纹波与噪声	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	电压精度	± 2.0%	± 1.0%	± 1.0%
	线性调整率	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%
	负载调整率	± 1.0%	± 0.5%	± 0.5%
保护	启动、上升时间	3000ms、80ms @ 115/230Vac (满载)		
	保持时间	60/30ms @ 230/115Vac (满载)		
	过载保护	95% ~ 108% 额定电流限制, 负载异常条件移除后自动恢复		
	过压保护	110% ~ 142% 额定输出电压, 关闭输出电压, 重起后恢复		
安规与电磁兼容	安全规范	EN61347-1, EN6137-2-13, UL60950-1, EN60950-1, IP65或IP67		
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC, I/P-FG: 1.88KVAC, O/P-FG: 1.5KVAC		
	绝缘电阻	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100MΩ/500VDC @ 25°C, 70%RH		
	电流谐波	符合 EN61000-3-2 class C		
环境	电磁兼容标准	符合 EN55015, EN55022 class B, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN71547 A级		
	工作温度、湿度	-30°C ~ 70°C (请参照输出降额曲线), 20 ~ 90%RH 无冷凝		
	储存温度、湿度	-40°C ~ 80°C, 10 ~ 95%RH		
	温度系数	± 0.03%/°C (0 ~ 50°C)		

Add: No. 125 Lu Chun Rd, Minhang ETDZ, Shanghai, P.R. China  
Tel: 0086-21-64308989  
Fax: 0086-21-64306318

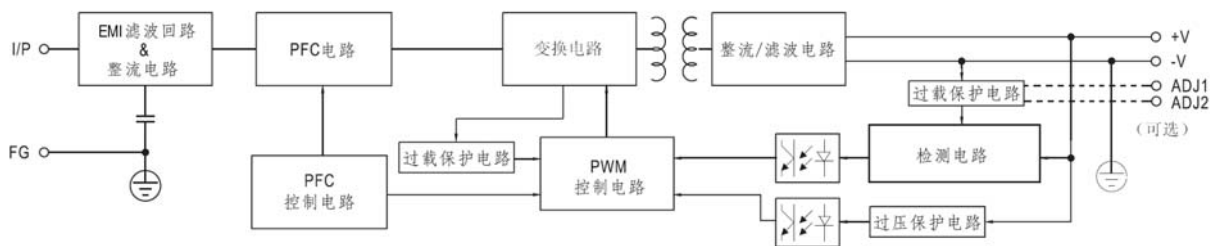
Zip: 200245  
E-mail: xhdz@xhelec.com  
http://www.xhelec.com



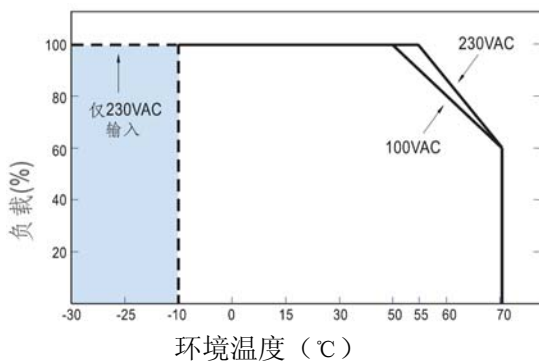
◆ 外形尺寸



◆ 原理框图



◆ 输出降额曲线



◆ 静态特性曲线

