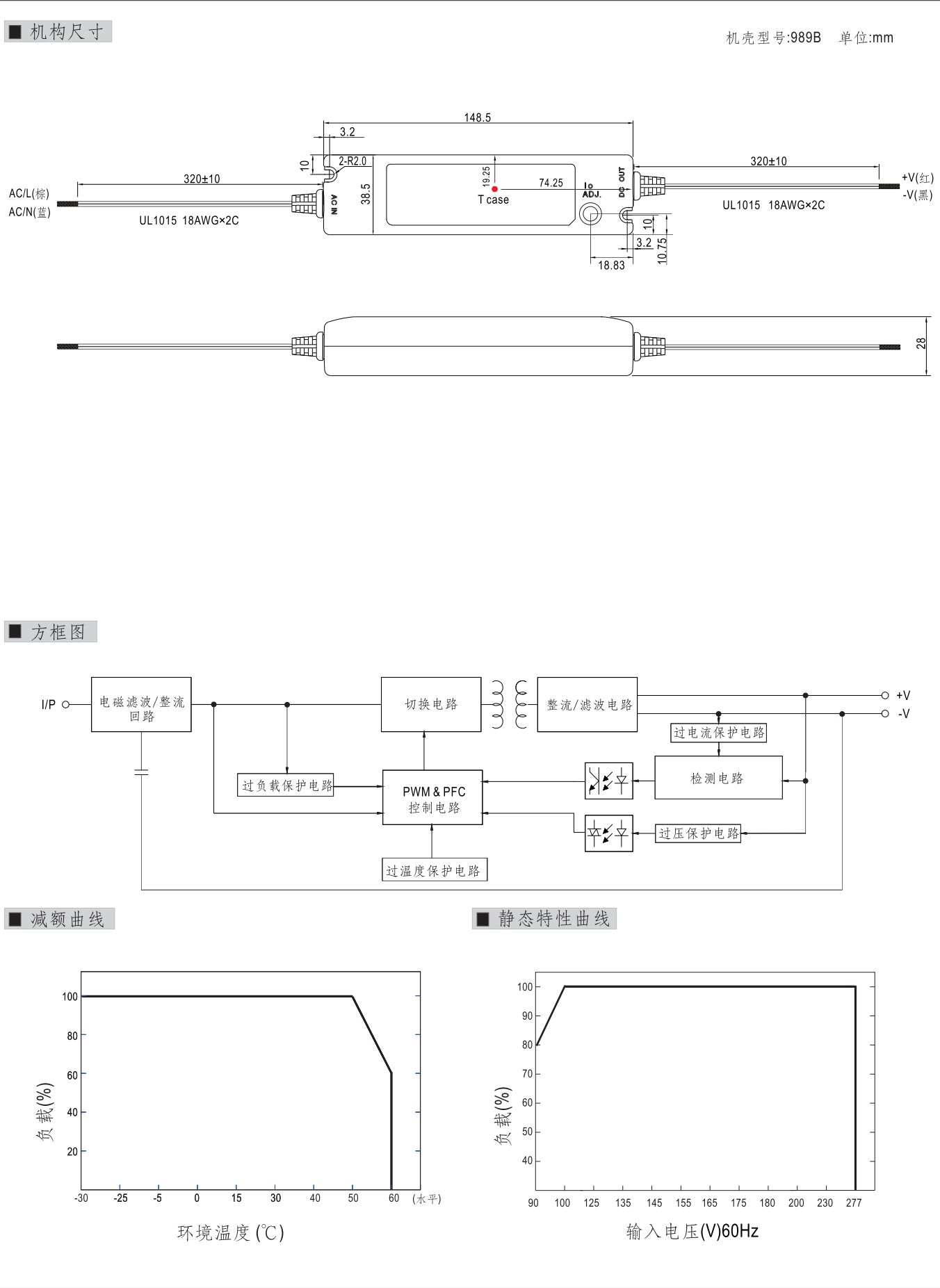



电气规格

回 ⊖ △¹¹⁰ M SELV IP64 (CCC optional)

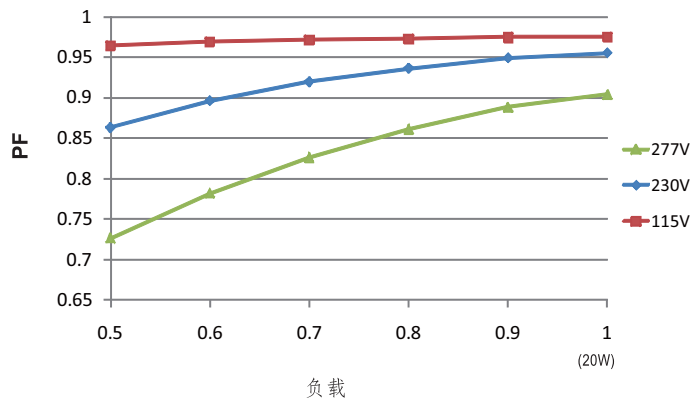
型号	PLN-20-12	PLN-20-18	PLN-20-24	PLN-20-36	PLN-20-48
输出	直流电压	12V	18V	24V	36V
	恒电流范围 备注5	9 ~ 12V	13.5 ~ 18V	18 ~ 24V	27 ~ 36V
	额定电流	1.6A	1.1A	0.8A	0.55A
	电流范围	0 ~ 1.6A	0 ~ 1.1A	0 ~ 0.8A	0 ~ 0.55A
	电流调整范围	75% ~ 100%			
	额定功率	19.2W	19.8W	19.2W	19.8W
	纹波与噪声 (最大) 备注2	2.5Vp-p	3.0Vp-p	3.0Vp-p	3.8Vp-p
	电压精度 备注3	±10%			
	线性调整率	±3.0%			
输入	负载调整率	±10%			
	启动时间	500ms / 230VAC 2000ms / 115VAC(满载时)			
	电压范围 备注4	90 ~ 277VAC或127~392VDC			
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	功率因数	PF≥0.95/115VAC,PF>0.9/230VAC,PF>0.9/277VAC满载(请参考"功率因素特性曲线")			
	总谐波失真	THD<20% (115VAC/230VAC输入,输出负载≥75%; 277VAC输入,输出负载≥75%,)			
	效率(Typ.)	80% 81% 82% 83% 83.5%			
	交流电流	0.4A/115VAC 0.2A/230VAC 0.15A/277VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动35A(在50% Ipeak下测试twidht=40μs)/230VAC			
保护	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时, 可配置98台 (B型断路器) / 98台 (C型断路器)			
	漏电流	0.5mA / 240VAC			
	过电流 备注5	95 ~ 110%			
		保护模式: 恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复			
	短路	打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复			
	过电压	14 ~ 16V 19 ~ 22V 27 ~ 34V 41 ~ 46V 54 ~ 60V			
	过温度	关闭输出电压, 温度下降后可自动恢复			
	工作温度	-30~+60°C (请参考"减额曲线")			
	工作湿度	20 ~ 90% RH,无冷凝			
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.06%/°C (0~50°C)			
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟 / 周期,X、Y、Z轴各60分钟			
	安全规范	IEC61347-1, IEC61347-2-13, TUV EN61347-1, EN61347-2-13, UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08, J61347-1, J61347-2-13, EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14, IP64认证通过			
安规和电磁兼容	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	电磁兼容发射	符合EN55015, EN61000-3-2 Class C(≥75% 负载); EN61000-3-3, GB17743和GB17625.1, EAC TP TC 020			
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, A级轻工业标准, EAC TP TC 020			
其它	MTBF	≥643.6Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	148.5*38.5*28mm (L*W*H)			
	包装	0.18Kg; 60pcs/12.8Kg/0.9CUFT			
备注	1.如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。				
	2.纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHz带宽下进行量测。				
	3.精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。				
	4.低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。				
	5.请参照"LED模块驱动方式"。				
	6.电源被视为一个元件与终端设备结合使用, 因为EMC受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。				
	7.建议直接连接LED, 不适合外加驱动。				
	8.这个LED电源只能在市电和LED电源之间加一个开关才能达到灯具最新ErP法规要求。				
	9.当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。				
	10.对于任何应用说明和IP 防尘防水功能安装注意事项, 请在设计安装前参阅我们的使用手册。				



■ 功率因素特性

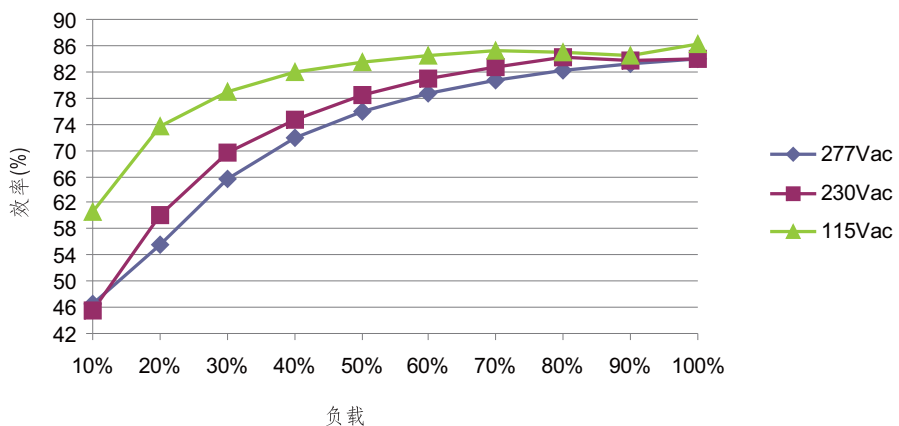
输出负载大于等于75%时功率因数将大于0.9

恒流模式



■ 效率 vs 负载(48V机型)

在实际应用中PLN-20系列拥有高达83.5%的效率。



■ LED模块驱动方式

建议LED电源以恒流模式(CC)来驱动LED。

