



# 40W单组输出LED开关电源

# PLD-40系列

### ■ 特性:

- 具有主动式PFC功能
- 恒流设计
- 保护种类: 短路/过温度
- 自然风冷
- 全防护塑胶外壳
- IP42设计
- Class II 电源, 无FG
- 适合室内LED照明应用
- 100%满载老化测试
- 低成本
- 高信赖性
- 3年保固



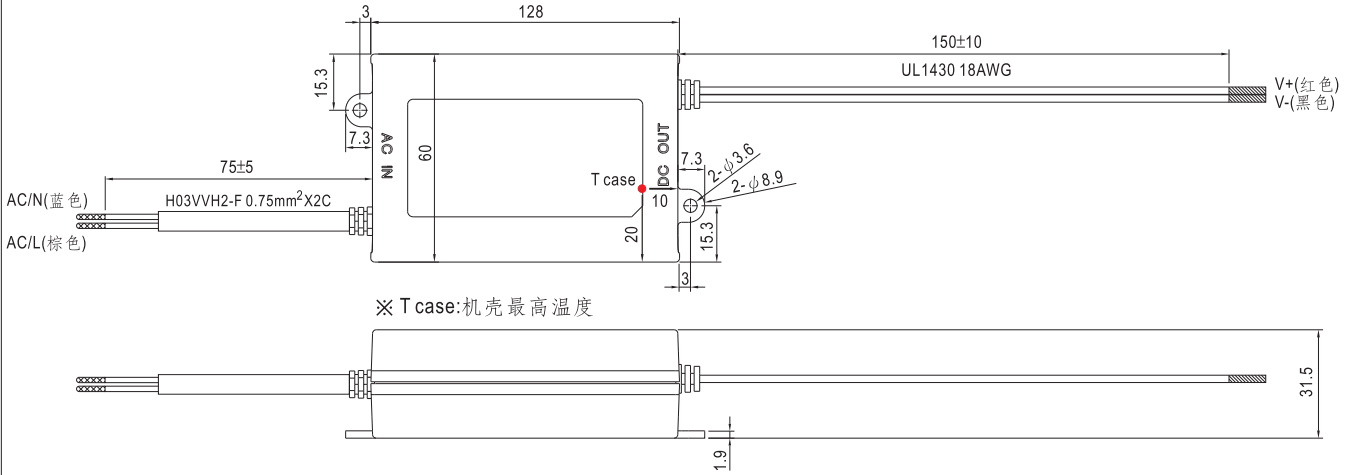
### 电气规格



型号	PLD-40-350B	PLD-40-500B	PLD-40-700B	PLD-40-1050B	PLD-40-1400B	PLD-40-1750B	
输出	额定电流	350mA	500mA	700mA	1050mA	1400mA	1750mA
	工作电压范围	70 ~ 108V	45 ~ 80V	34 ~ 57V	22 ~ 38V	17 ~ 29V	13 ~ 23V
	输出电流精度	±5.0%					
	额定功率	37.8W	40W	39.9W	39.9W	40.6W	40.25W
	纹波与噪声(最大)备注1	9.5Vp-p	5.0Vp-p	3.1Vp-p	2.6Vp-p	2.5Vp-p	2.4Vp-p
	空载输出电压(最大)	118V	100V	63V	50V	35V	35V
	启动时间	500ms / 230VAC(满载时)					
输入	电压范围	180~295VAC					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	功率因数(Typ.)	PF>0.9/230VAC, PF>0.9/277VAC(满载时)(请参考"功率因素特性曲线")					
	总谐波失真	THD<20% (230VAC输入,输出负载≥60%(PLD-40-350B负载≥65%)或277VAC输入,输出负载≥75%时)					
	效率(Typ.)	88%	88%	87%	87%	86%	86%
	交流电流(Typ.)	0.35A/230VAC		0.3A/277VAC			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动25A(在50% Ipeak下测试twidth=60μs)/230VAC					
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时,可配置47台(B型断路器)/47台(C型断路器)					
保护	漏电流	<0.5mA / 240VAC					
	短路	打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复					
环境	过温度	关闭输出电压,自动恢复					
	工作温度	-30~+50°C (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20 ~ 95% RH,无冷凝					
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH					
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 12分钟/周期,X、Y、Z轴各72分钟					
安规和电磁兼容	安全规范	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independent,EN62384,IP42认证通过					
	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 ; EN61000-3-3					
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547,B级轻工业标准(浪涌2KV)					
	MTBF	≥865.176Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	128*60*31.5mm (L*W*H)					
备注	包装	0.22Kg;30pcs/7.6Kg/0.58CUFT					
		1. 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。 2. 强烈建议直接连接到LED,不需额外使用驱动器。 3. 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EFP法规要求。					

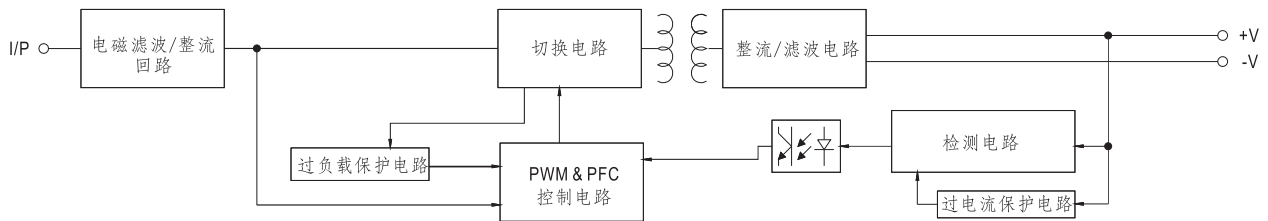
### ■ 机构尺寸

机壳型号:PCD40A 单位:mm



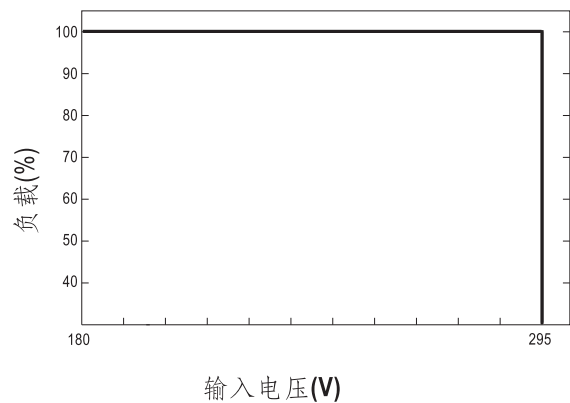
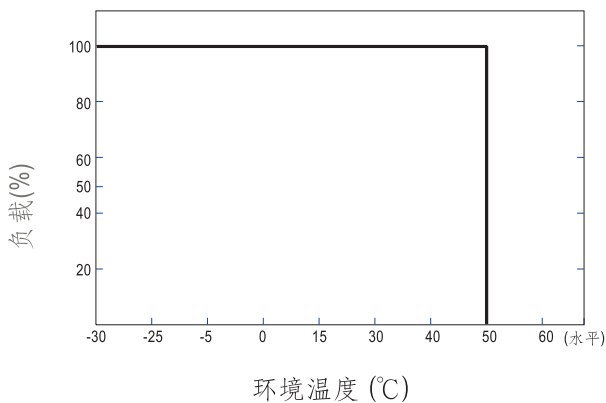
### ■ 方框图

频率: 60KHz(230VAC)

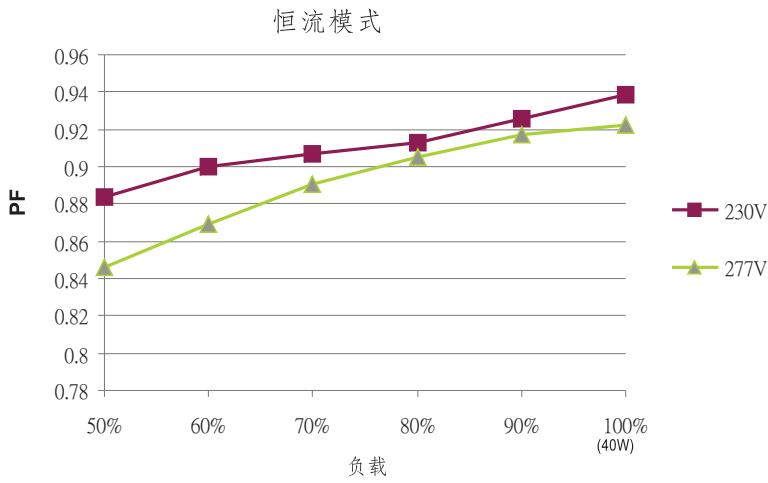


### ■ 减额曲线

### ■ 静态特性曲线



### ■ 功率因素特性



### ■ 效率 vs 负载 (PLD-40-500B)

在实际应用中PLD-40系列拥有高达88%的效率。

