



### ■ 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
- IP30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

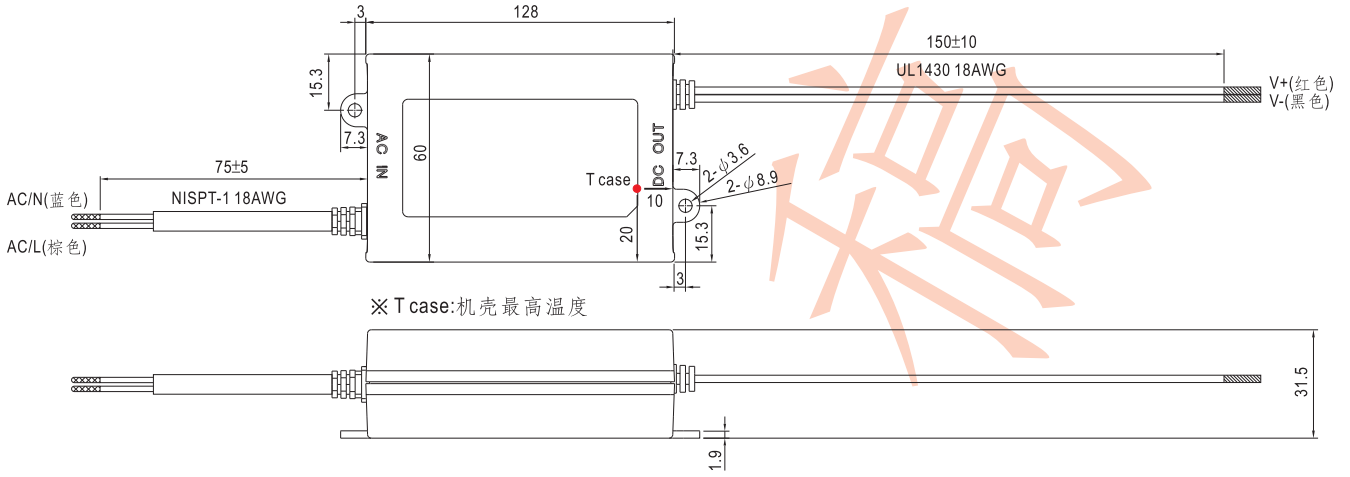
### 电气规格



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	65 ~ 115V	45 ~ 80V	34 ~ 57V	22 ~ 38V	17 ~ 29V	13 ~ 23V
	电流范围	0 ~ 350mA	0 ~ 500mA	0 ~ 700mA	0 ~ 1050mA	0 ~ 1400mA	0 ~ 1750mA
	输出电流精度	±5.0%					
	额定功率	40.25W	40W	39.9W	39.9W	40.6W	40.25W
	纹波与噪声 (最大)备注1	11Vp-p	7Vp-p	4.5Vp-p	3.5Vp-p	3.4Vp-p	2.4Vp-p
	空载输出电压(最大)	130V	100V	63V	50V	35V	35V
启动时间	1200ms / 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")					
	效率(Typ.)	88%	88%	87%	87%	86%	86%
	交流电流(Typ.)	0.35A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	25A/230VAC					
	漏电流	<0.5mA / 240VAC					
保护	短路	打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复					
	过温度	95°C ±10°C (STW1) 保护模式: 关闭输出电压, 重启恢复					
环境	工作温度	-30~+60°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	UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08(除PLD-40-1050B); ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independent, IP30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					
	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(浪涌2KV)					
其它	MTBF	≥ Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	128*60*31.5mm (L*W*H)					
	包装	Kg;					
备注	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。						

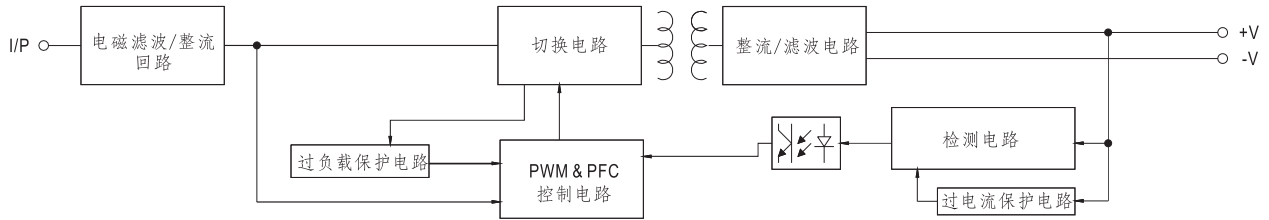
### ■ 机构尺寸

机壳型号:PCD40A 单位:mm

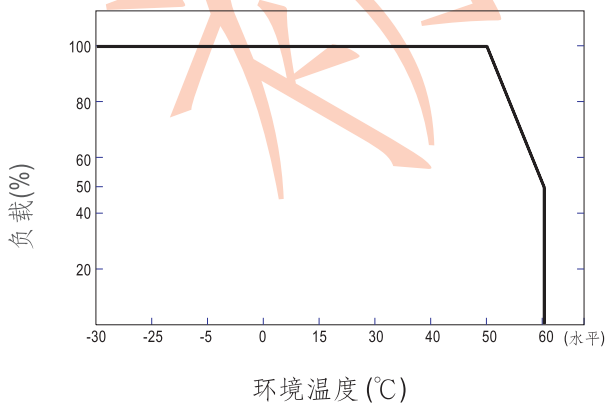


### ■ 方框图

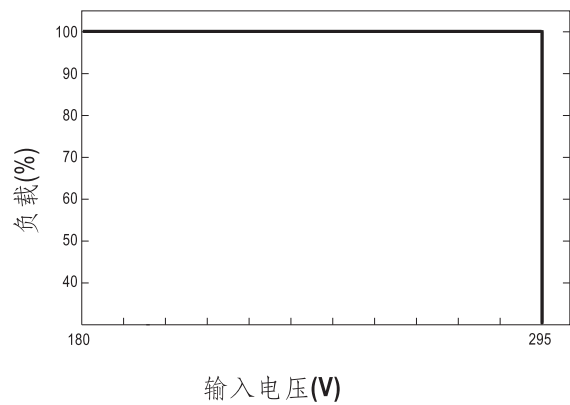
频率: 120KHz(230VAC)



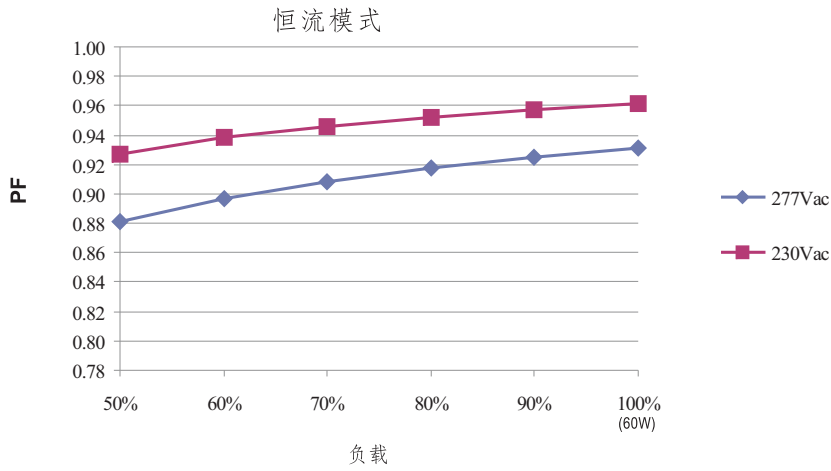
### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线



## ■ 功率因素特性



## ■ 效率vs 负载 (PLD-40-500)

在实际应用中PLD-40系列拥有高达87%的效率。

