



■ 特性:

- 宽输入范围 100~305VAC (Class I)
- 工作在70%~100%恒功率模式下全功率输出
- 金属机壳拥有防水设计IP67 防护等级
- LVLE 和 Class2 电源 (L型除外)
- 6KV/4KV雷击保护(10KV/6KV可选)
- 三合一调光功能 (调光可关断, 隔离设计)
- 印度版 (EESL) 具有输入过压保护
能承受440VAC电压应力长达48小时
- 防护功能: 过压保护电路、短路保护电路、
过流保护电路、过温保护电路
- 寿命>50000小时和5年保固

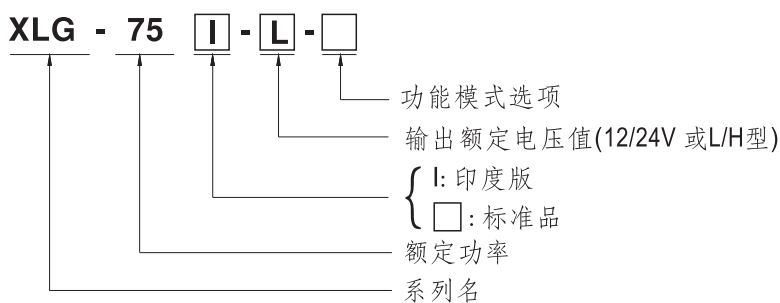
■ 应用:

- 楼宇亮化
- 道路照明
- 泛光灯
- 舞台灯
- 捕鱼灯
- 植物照明
- 天井灯
- DMX系统电源
- Type HL适用于Class I, Division 2类照明灯具

■ 描述:

XLG-75系列是一款75W交流变直流LED电源供应器, 以恒功率模式为特点。此系列机型可工作在输入电压为100~305VAC, 并提供输出额定电流介于700mA~5000mA间的多种机型。因具有最高可达91%的转换效率, 采用无风扇设计, 可于自然风冷散热下工作于-40°C~+90°C之机壳温度范围。金属外壳以IP67高防护等级之设计, 使得XLG-75对于户内或户外的应用均适用。此外, 创新的设计与小巧的尺寸使得此系列机型能够可靠地点亮LED灯, 适用于几乎所有可安装LED灯具的场所中的各种应用环境。XLG-75具有IEC61347/GB7000.1-2015和UL8750等最新的国际安全规范证书。输出和调光线路也是符合最新的隔离设计要求, 同时确保使用者和灯具系统在安装过程中的安全。

■ 型号编码



型号	功能	备注
Blank	输出电压电流固定 (适用于恶劣环境)	可选购
A	恒功率输出值可通过内部电位器调整	标准品
AB	恒功率输出值可通过内部电位器调整 &三合一调光功能 (0~10V,10V PWM信号和电阻)	标准品

注: 12V与24V机型无AB型

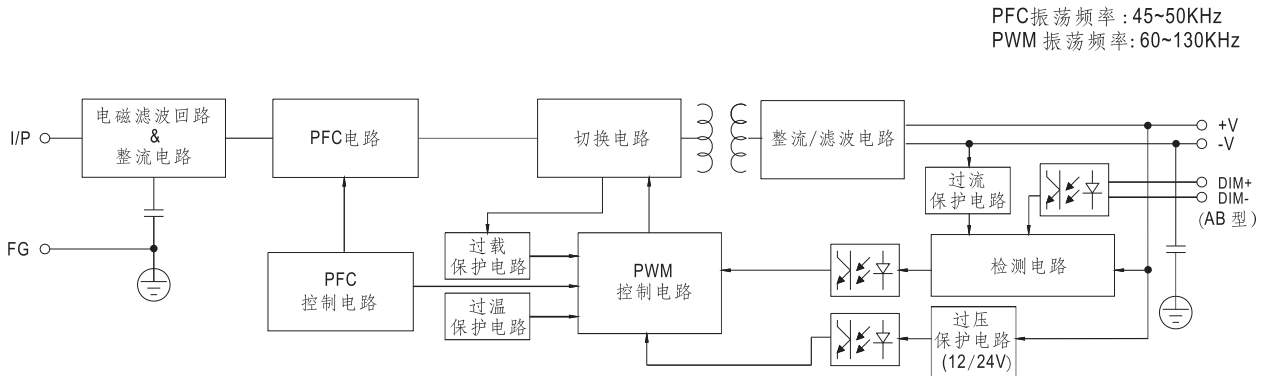
电气规格

型号		XLG-75-12□	XLG-75-24□	
输出	直流电压	12V	24V	
	恒流范围 备注2	8.4~12V	16.8~24V	
	额定电流	5A	3.1A	
	额定功率	60W	74.4W	
	纹波&噪声(最大) 备注3	150mVp-p	240mVp-p	
	电流调整范围	2.5A~5A	1.55A~3.1A	
	电压精度 备注4	±3.0%	±2.0%	
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率	±2%	±1%	
	启动, 上升时间 备注6	500ms, 100ms/230VAC, 1200ms, 100ms/115VAC		
保持时间(Typ.)	10ms/ 230VAC 10ms/ 115VAC			
输入	电压范围 备注5	100~305VAC 142~431VDC (请参考“静态特性曲线”)		
	频率范围	47~63Hz		
	功率因数(Typ.)	PF ≥ 0.97/115VAC 或 PF ≥ 0.95/230VAC 或 PF ≥ 0.92/277VAC满载时		
	总谐波失真	THD < 10% (@负载 ≥ 50%/115VAC, 230VAC; @负载 ≥ 75%/277VAC)		
	效率(Typ.)	89%	90%	
	交流电流(Typ.)	1.0A / 115VAC 0.45A / 230VAC 0.38A / 277VAC		
	浪涌电流(Typ.)	冷启动50A(在50% Ipeak下测试,twidth=300μs)/230VAC; Per NEMA 410		
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时,可配置9台(B型断路器)/14台(C型断路器)		
	漏电流	<0.75mA / 277VAC		
	空载功耗	空载功耗<0.5W(标准品)		
保护	过电流保护	95~108% 打嗝模式或恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复		
	短路保护	打嗝模式或恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复		
	过电压保护	13~19V	26~36V	
		关断输出电压, 重启恢复		
	输入过电压保护 备注7	320~370VAC (当输入电压高于保护电压, 将会关断输出电压) 能承受440VAC电压应力长达48小时		
	过温度保护	关断输出电压, 重启恢复		
环境	工作温度	Tcase=-40~+90°C(请参考“输出负载vs温度”)		
	最大外壳温度	Tcase=+90°C		
	工作湿度	20~95% RH, 无冷凝		
	储存温度、湿度	-40~+90°C, 10~95% RH, 无冷凝		
	温度系数	±0.03%/°C (0~60°C)		
	耐振动	10~500Hz, 5G 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("HL"型), UL879, CSA C22.2 No.250.13-12; IEC 60335-1, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384; GB19510.1, GB19510.14; EAC TPTC 004; IP67认证通过		
	耐压	I/P-O/P: 4.2KVAC I/P-FG: 2.1KVAC O/P-FG: 1.5KVAC		
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH		
	电磁兼容发射	参数	标准	测试等级及注意
		Conducted	EN55015(CISPR15)	-----
		Radiated	EN55015(CISPR15)	-----
		Harmonic Current	EN61000-3-2	CLASS C @ 负载 ≥ 50%
		Voltage Flicker	EN61000-3-3	-----
	电磁兼容抗扰度	EN61547		
		参数	标准	测试等级/备注
		ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact
		Radiated	EN61000-4-3	Level 3
		EFT/Burst	EN61000-4-4	Level 3
		Surge	EN61000-4-5	4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth (6K/10K可选)
Conducted		EN61000-4-6	Level 3	
Magnetic Field		EN61000-4-8	Level 4	
Voltage Dips and Interruptions		EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods	
其它	MTBF	1232.28K hrs Telcordia SR-332 (Bellcore); 376.3K hrs MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸	140 * 63 * 32mm (L * W * H)		
	包装	0.58Kg; 24pcs/15Kg/0.85CUFT		
备注	<ol style="list-style-type: none"> 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行测量。 请参考“LED电源模块使用方法”。 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1μf和47μf的电容, 在20MHz带宽下进行测量。 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考静态特性曲线图。 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。 仅适用于XLG-75系列。 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。 当本系列机型的外壳最高温度点Tc低于75°C, 使用寿命大于50000小时。 请参考明纬网站http://www.meanwell.com上的保固声明。 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。 来自美洲地区的产品可能没有PSE/CCC/BIS/KC徽标。有关更多信息, 请联系您的MEAN WELL销售人员。 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。 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/ILED_EN.pdf 			

电气规格

型号		XLG-75-L-□	XLG-75-H-□	
输出	额定电流	700mA	1400mA	
	额定功率	75W	75W	
	恒流范围	53~107V	27~56V	
	全功率电流范围	700~1050mA	1300~2100mA	
	开路电压(最大)	115V	60V	
	电流调整范围	350~1050mA	650~2100mA	
	电流纹波	3.0% @ 额定电压		
	电流精度	± 5%		
	启动时间	500ms/230VAC, 1200ms/115VAC		
输入	电压范围 备注5	100 ~ 305VAC 142 ~ 431VDC (请参考“静态特性曲线”)		
	频率范围	47 ~ 63Hz		
	功率因数(Typ.)	PF ≥ 0.97/115VAC 或 PF ≥ 0.95/230VAC 或 PF ≥ 0.92/277VAC 满载时 (请参考“功率因数特性曲线”)		
	总谐波失真	THD < 10% (@ 负载 ≥ 50%/115VAC, 230VAC; @ 负载 ≥ 75%/277VAC) (请参考“总谐波失真特性曲线”)		
	效率(Typ.)	91%	90%	
	交流电流(Typ.)	1.0A / 115VAC	0.45A / 230VAC	0.38A / 277VAC
	浪涌电流(Typ.)	冷启动50A(在50% I _{peak} 下测试 t _{width} =300μs)/230VAC; Per NEMA 410		
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时,可配置9台(B型断路器)/14台(C型断路器)		
	漏电流	<0.75mA / 277VAC		
	待机功耗	待机功耗<0.5W 仅AB型(调光机型)(标准品)		
保护	过电流保护	110 ~ 150% 打嗝模式, 负载异常条件移除后可自动恢复		
	短路保护	打嗝模式或恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复		
	输入过电压保护 备注7	320~370VAC (当输入电压高于保护电压, 将会关断输出电压) 能承受440VAC电压应力长达48小时。		
	过温度保护	关断输出电压, 重启恢复		
环境	工作温度	T _{case} = -40 ~ +90°C (请参考“输出负载vs温度”)		
	最大外壳温度	T _{case} = +90°C		
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝		
	储存温度、湿度	-40 ~ +90°C, 10 ~ 95% RH, 无冷凝		
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 60°C)		
	耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 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(type“HL”), UL879, CSA C22.2 No.250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384; GB19510.1, GB19510.14; EAC TP TC 004; IP67 认证通过		
	耐压	I/P-O/P: 4.2KVAC I/P-FG: 2.1KVAC O/P-FG: 1.5KVAC		
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH		
	电磁兼容发射	参数	标准	测试等级及注意
		Conducted	EN55015(CISPR15)	-----
		Radiated	EN55015(CISPR15)	-----
		Harmonic Current	EN61000-3-2	CLASS C @ 负载 ≥ 50%
		Voltage Flicker	EN61000-3-3	-----
	电磁兼容抗扰度	EN61547		
		参数	标准	测试等级/备注
		ESD	EN61000-4-2	Level 3, 8KV air ; Level 2, 4KV contact
		Radiated	EN61000-4-3	Level 3
		EFT/Burst	EN61000-4-4	Level 3
Surge		EN61000-4-5	4KV/Line-Line 6KV/Line-Earth (6K/10K可选)	
Conducted		EN61000-4-6	Level 3	
Magnetic Field		EN61000-4-8	Level 4	
Voltage Dips and Interruptions	EN61000-4-11	>95% dip 0.5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	1232.28hrs Telcordia SR-332 (Bellcore); 376.3K hrs MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸	140 *63*32mm (L*W * H)		
	包装	0.58Kg; 24pcs/15Kg/0.85CUFT		
备注	<p>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环境温度下进行测量。</p> <p>2. 请参考“LED电源模块使用方法”。</p> <p>3. 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带宽下进行测量。</p> <p>4. 精度: 包含设定误差, 线性调整率和负载调整率。</p> <p>5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考静态特性曲线图。</p> <p>6. 启动时间是在冷机启动下测得, 频繁的开关机可能使启动时间增长。</p> <p>7. 仅适用于XLG-75 I系列。</p> <p>8. 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。</p> <p>9. 当本系列机型的外壳最高温度T_c低于75°C, 使用工作寿命大于50000小时。</p> <p>10. 请参考明纬网站http://www.meanwell.com上的保固声明。</p> <p>11. 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。</p> <p>12. 来自美洲地区的产品可能没有PSE / CCC / BIS / KC徽标。有关更多信息, 请联系您的MEAN WELL销售人员。</p> <p>13. 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。 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf</p>			

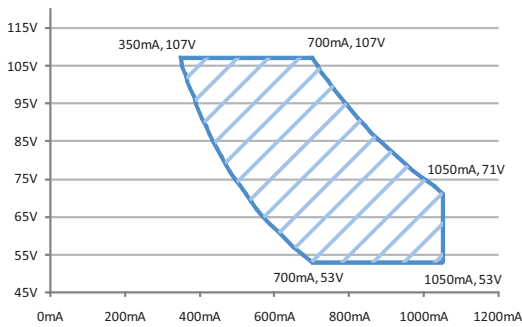
■ 方框图



■ LED模块驱动方式

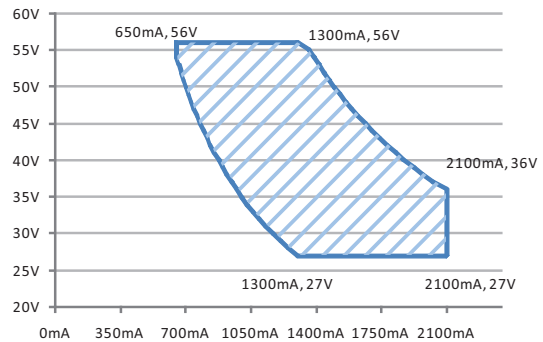
※ 电流-电压的工作区域

◎ XLG-75-L



▨ 性能良好区域

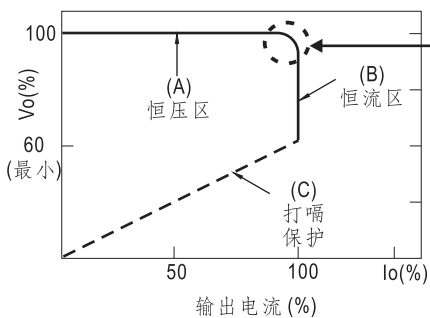
◎ XLG-75-H



▨ 性能良好区域

◎ XLG-75-12,24

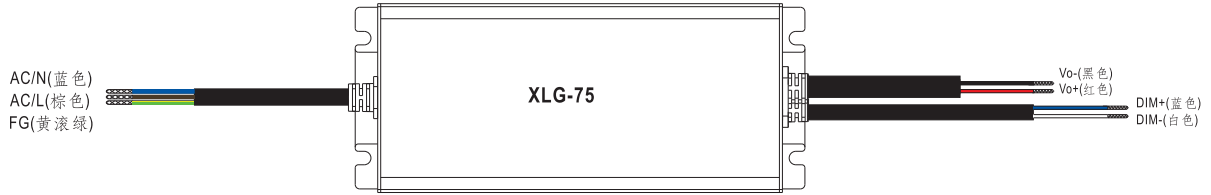
※ 这个系列即可以恒流 (CC) 方式驱动(直接驱动)
也可以以恒压 (CV) 方式驱动 (带DC/DC驱动器)。



在恒流区, 驱动器的最高输出电压取决于终端系统的配置

如有搭配使用问题, 请洽询问纬。

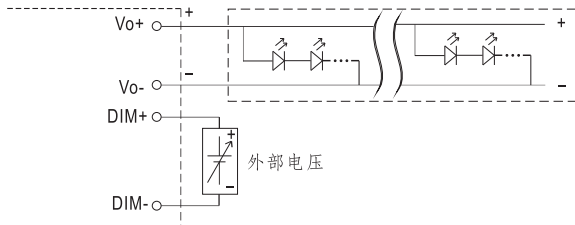
■ 调光操作



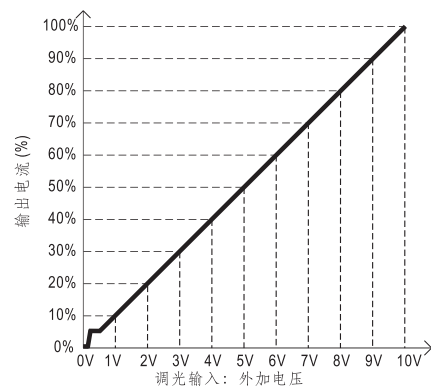
※ 三合一调光功能(仅AB型)

- 在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接0~10V直流电压或10V PWM信号或电阻,即可调整输出恒电流的数值
- 建议直接连接LED, 此系列不适合外加驱动器
- 调光端口输出电流: 100 μ A(典型值)

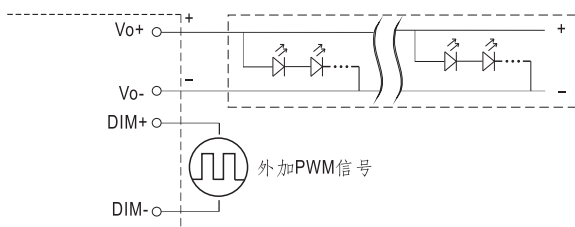
◎ 用外加0~10VDC电压



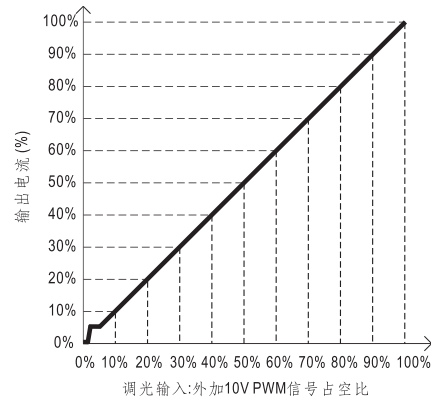
请勿将"DIM-"与"Vo-"连接



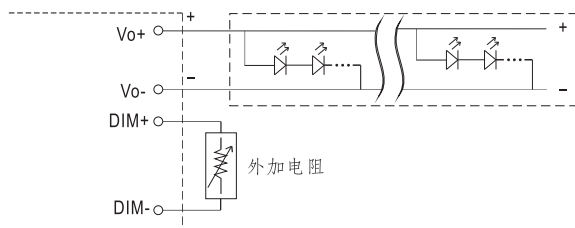
◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



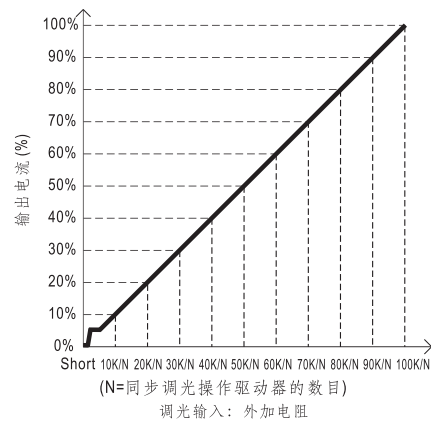
请勿将"DIM-"与"Vo-"连接



◎ 用外加电阻:



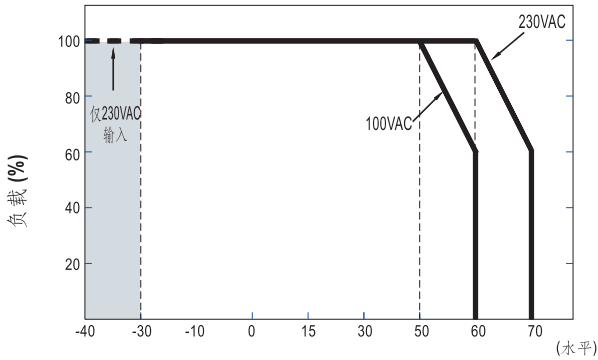
请勿将"DIM-"与"Vo-"连接



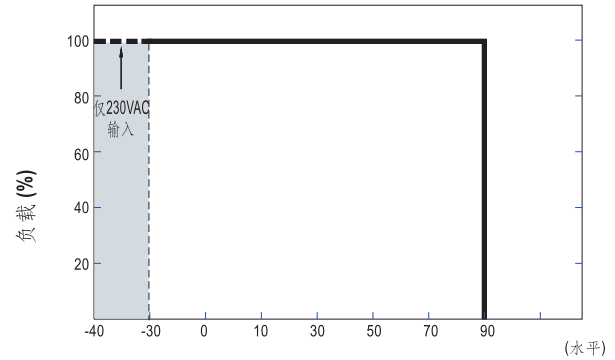
注意: 1. 最小的调光比例在8%左右, 当输出电流在0%<math>I_{out}<8\%</math>, 输出电流精度不做定义。

2. 当调光输入为0k Ω 或0V, 或10V PWM占空比为0%时, 输出电流可以降到0%。

■ 输出负载vs温度



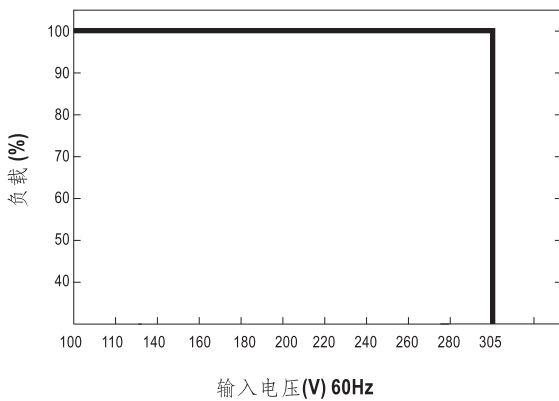
环境温度, Ta (°C)



机壳温度 (°C)

若XLG-75工作在恒流的恒功率模式时, 机壳最高可工作温度Ta为60°C (Typ. 230VAC)。

■ 静态特性曲线

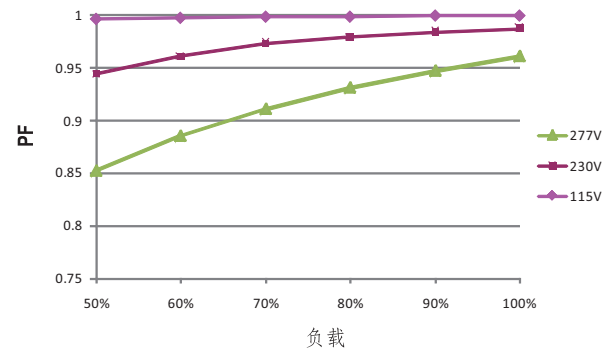


输入电压(V) 60Hz

■ 功率因素特性曲线

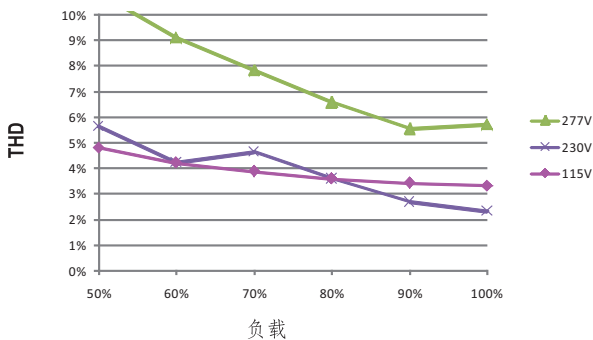
※ Tcase at 75°C

恒流模式



■ 总谐波失真特性曲线(THD)

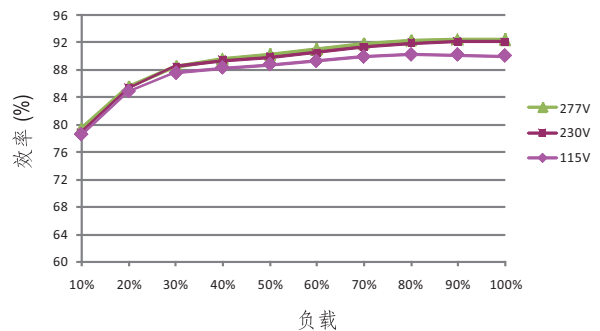
※ XLG-75-L Model, Tcase at 75°C



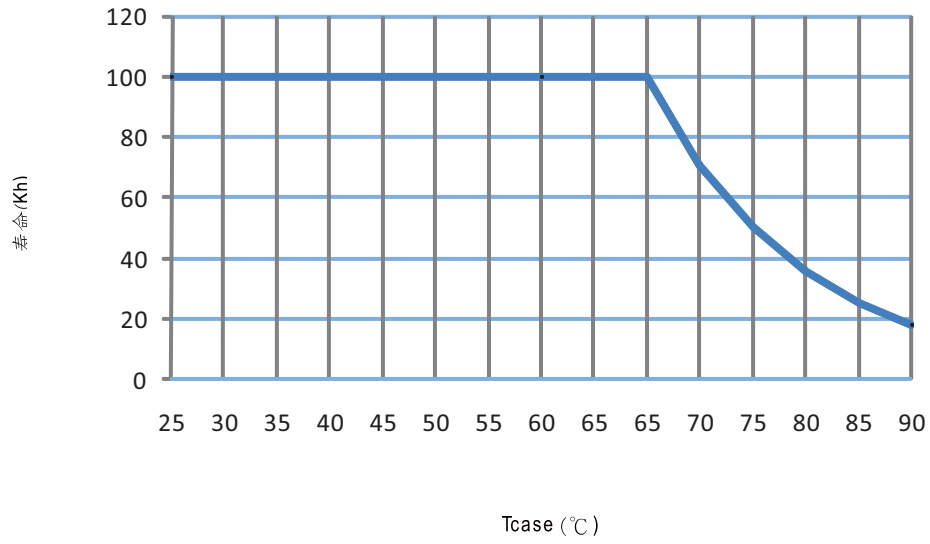
■ 效率vs负载

在实际应用中XLG-75系列拥有高达92%的效率。

※ XLG-75-L Model, Tcase at 75°C



■ 寿命

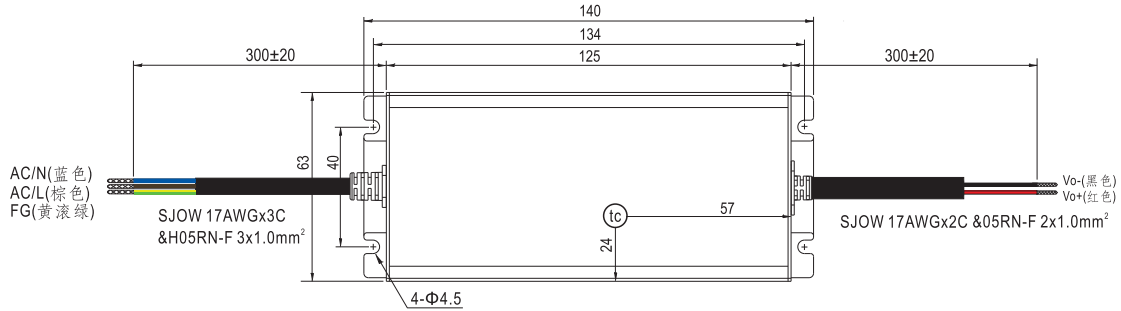


■ 机构尺寸

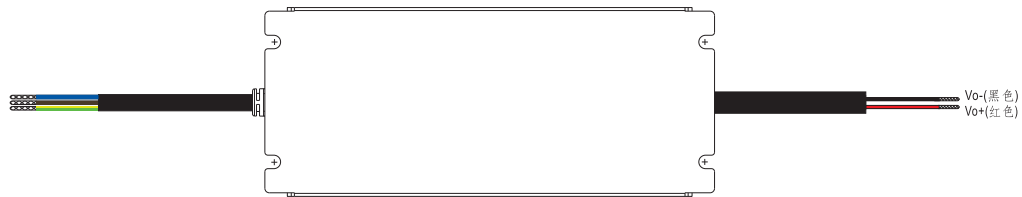
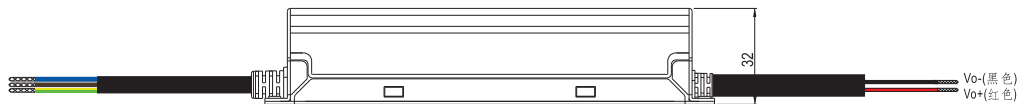
机壳型号:275A 单位:mm

※ A型(固定式的AC输入线)

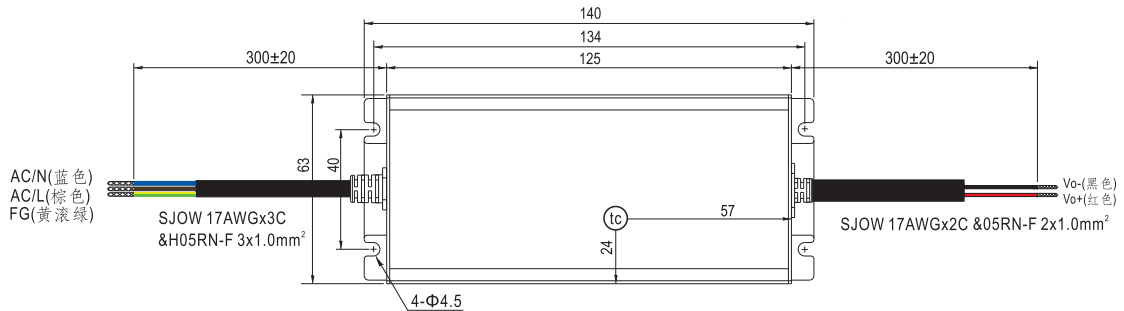
※ Blank型



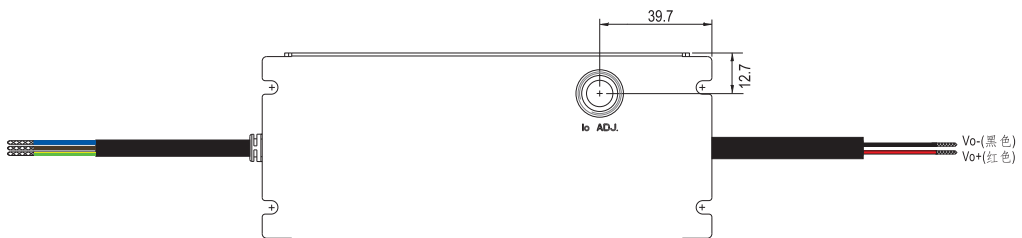
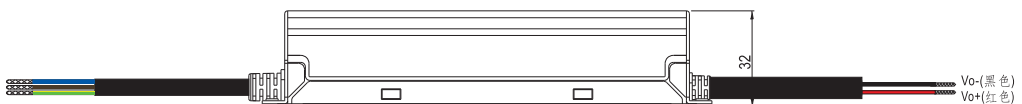
• (tc) : 机壳最高温度



※ A型



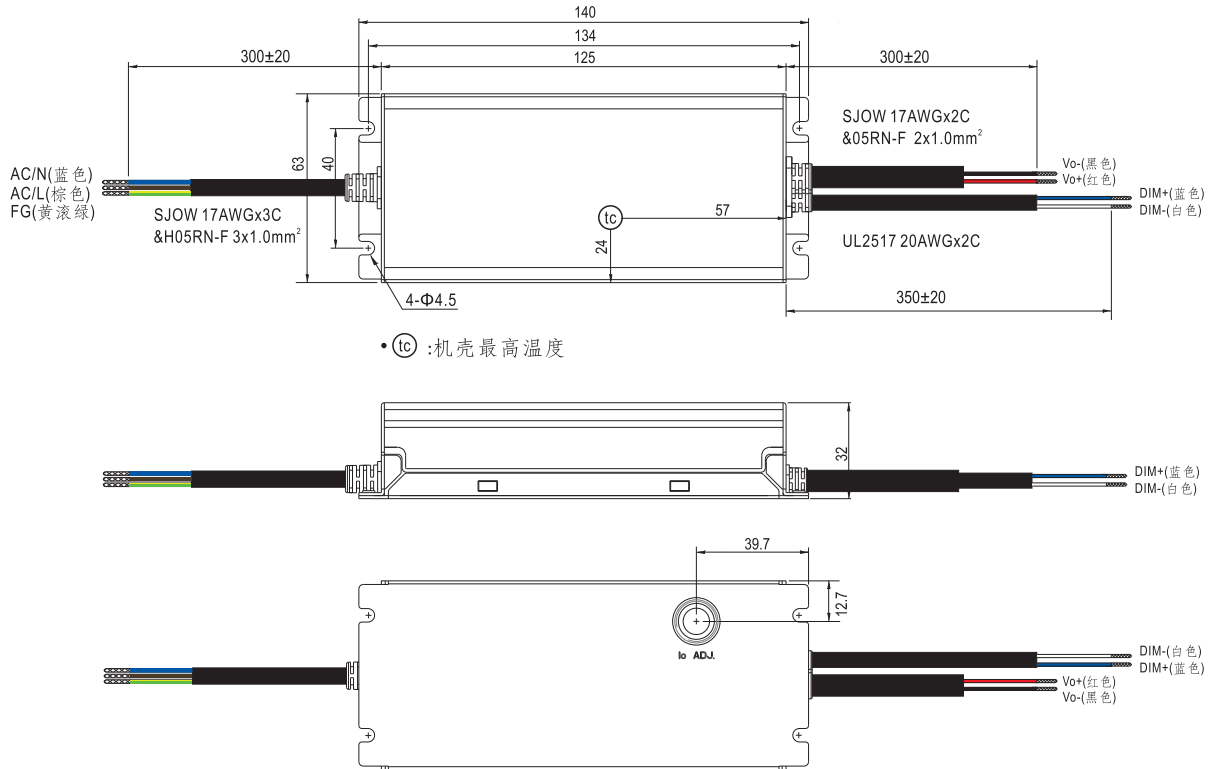
• (tc) : 机壳最高温度



■ 机构尺寸

机壳型号: 275A 单位:mm

※ AB型



■ 安装手册

Please refer to : <http://www.meanwell.com/manual.html>