



■ 特性:

- 恒压PWM形式输出,频率高达4kHz,符合IEEE1789-2015标准
- 塑胶机壳, class II和PFC功能
- 适用于紧急照明,符合 IEC61347-2-13
- 待机功耗<0.5W
- 全灌胶,符合IP67等级
- 功能:三合一调光(dim-to-off和隔离设计)/DALI-2
- DA2型最低调光等级0.2%
- 寿命>50000小时和5年保固

■ 应用:

- LED灯带照明
- 室内LED照明
- LED装饰灯
- LED建筑照明
- LED间接照明
- 工业照明
- "HL"类型适用于装在Class I, Division 2类危险地点之照明灯具

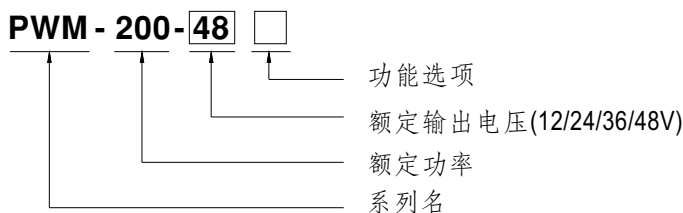
■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

■ 描述:

PWM-200是一款200W交流变直流恒压PWM形式输出LED驱动器。它适合直接驱动各种各样的LED照明灯带,既能保持色温稳定性,又能保证亮度的均匀性。整系列采用100~305Vac全范围交流输入,并提供输出额定电压介于12V~48V间的多种机型。因具有最高可达94%之高转换效率,采用无风扇设计,可于自然风冷却热下工作于-40°C~+85°C之机壳温度范围。整系列符合IP67防护等级,可以使用于干燥,潮湿,淋雨的环境下。PWM-200搭配有调光功能,可以调整输出的占空比;为灯具系统提供最佳的设计弹性。

■ 型号编码

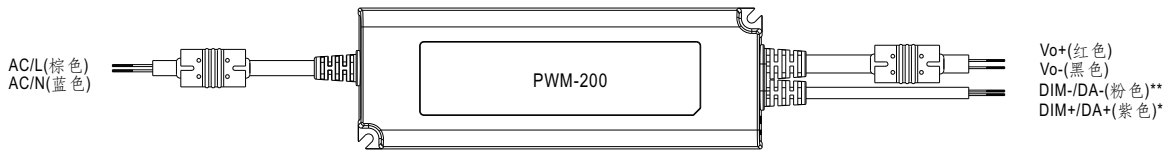


型号	IP等级	功能	备注
Blank	IP67	三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
DA2	IP67	按压式调光或DALI-2控制技术	标准品

电气规格

型号		PWM-200-12 □	PWM-200-24 □	PWM-200-36 □	PWM-200-48 □
输出	直流电压	12V	24V	36V	48V
	额定电流	15A	8.3A	5.55A	4.17A
	额定功率	180W	199.2W	199.8W	200.1W
	调光范围	0 ~ 100%			
	PWM频率(Typ.)	BLANK型: 4kHz, DA2型: 2.5kHz			
	启动,上升时间 ^{备注2,10}	500ms, 80ms 115VAC / 230VAC			
	保持时间(Typ.)	10ms/230VAC或115VAC			
输入	电压范围 ^{备注3}	100 ~ 305VAC或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, PF>0.96/230VAC, PF>0.94/277VAC@满载时 (请参考"功率因素特性曲线")			
	总谐波失真	THD< 20%(@负载≥60%/115VAC, 230VAC; @负载≥75%/277VAC) (请参考"总谐波失真特性曲线")			
	效率(Typ.)	92%	93%	94%	94%
	交流电流(Typ.)	2.2A / 115VAC	1.1A / 230VAC	0.9A / 277VAC	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动65A(在50% I _{peak} 下测试t _{width} =550μs)/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3台(B型断路器)/5台(C型断路器)			
	漏电流	<0.75mA / 277VAC			
	待机功耗	调光关闭时待机功耗<0.5W			
保护	过负载	108 ~ 135%额定输出功率 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	关断输出电压, 重启恢复(DA2型除外) 打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复(仅DA2型)			
	过电压	13 ~ 18V	27 ~ 34V	41 ~ 49V	53 ~ 65V
	过温度	关断输出电压, 故障状态解除后, 重启恢复			
		关断输出电压, 故障状态解除后, 重启恢复			
环境	工作温度	T _{case} = -40 ~ +85°C (请参考"输出负载vs温度")			
	最大外壳温度	T _{case} = +85°C			
	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, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟				
安规和	安全规范 ^{备注5}	UL8750 (type "HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13, BS EN/EN62384 independent, IP67, EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14, IS15885(Part2/Sec13)(except for 36V)认证通过; 设计参照BS EN/EN60335-1, 满足BS EN/EN61347-2-13附录J, 适用于紧急设备			
	DALI 规范	IEC62386-101, 102, 207, 251(仅DA2型), 设备类型6(DT6)			
电磁兼容	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC; I/P-DA: 1.5KVAC; O/P-DA: 1.5KVAC			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH			
	电磁兼容发射 ^{备注6}	符合BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载≥60%); BS EN/EN61000-3-3, GB17743和GB17625.1, EAC TP TC 020			
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, BS EN/EN61547, 轻工业标准(浪涌抗扰度: 线对线: 2KV), EAC TP TC 020			
其它	MTBF	2235.6K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 178.7K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)			
	尺寸	195*68*39.5mm (L*W*H)			
	包装	1.03Kg; 12pcs/13.4Kg/0.71CUFT			
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、额定电流、25°C环境温度下进行量测。 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。 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。 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T_c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。 当操作海拔高于2000米(6500ft)时, 无风扇机型操作环境温度需调降3.5°C/1000米, 有风扇机型操作环境温度需调降5°C/1000米。 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 不建议将该系列电源连接到容性负载。 根据IEC 62386-101 / 102 DALI电源上电定时和中断法规, 启动时间需要使用可以支持DALI开机功能的DALI控制器进行测试, 否则DA2型的启动时间的将超过0.5秒。 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。 <p>※ 产品免责声明: 详情请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx</p>				

■ 调光操作

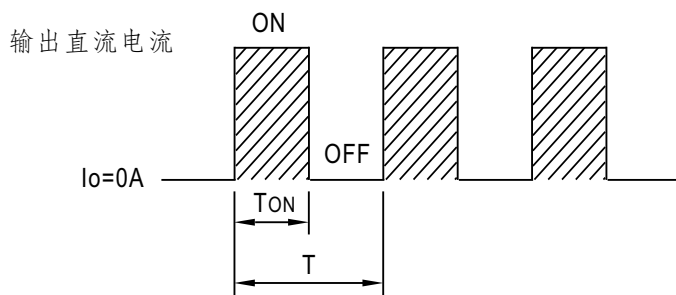


Vo+(红色)
Vo-(黑色)
DIM-/DA-(粉色)**
DIM+/DA+(紫色)*

*DIM+表示空白型
DA+表示DA2-型
**DIM-表示空白型
DA-表示DA2型

※ PWM型式输出的调光原则

调光是藉由调整输出电流的占空比达到的



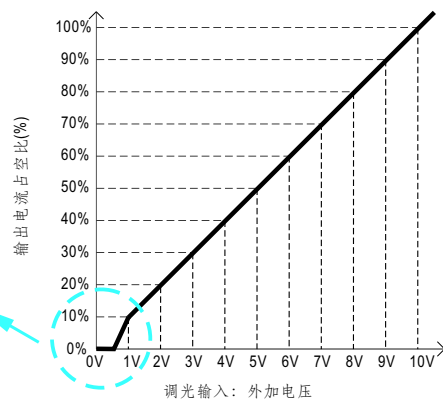
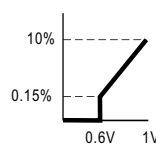
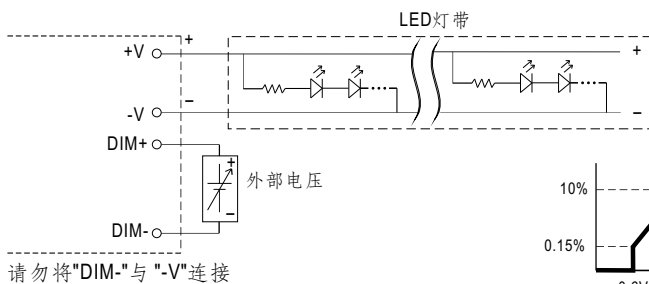
$$\text{占空比(\%)} = \frac{T_{ON}}{T} \times 100\%$$

输出PWM频率: 4KHz fixed (Blank/DA-型.)
2.5KHz fixed (DA2-型.)

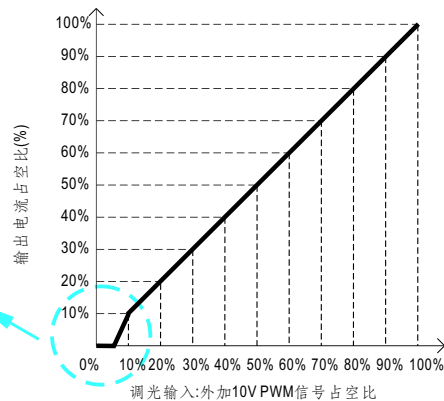
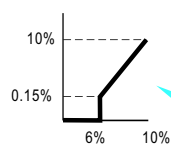
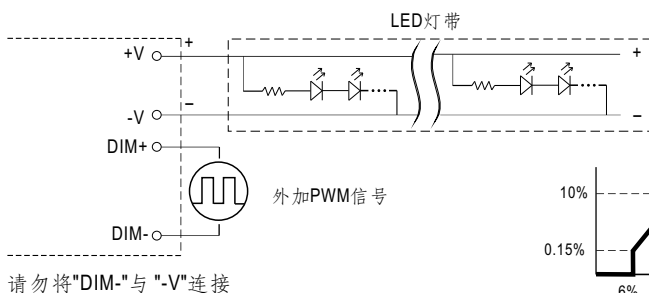
※ 三合一调光功能(仅空白型)

- 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,即可调整输出恒电流的数值
- 调光端口输出电流: 100uA(典型值)

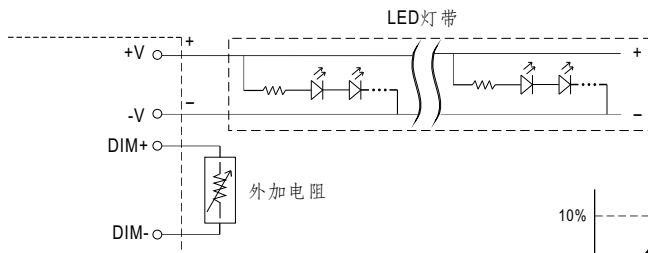
◎ 用外加0~10VDC电压



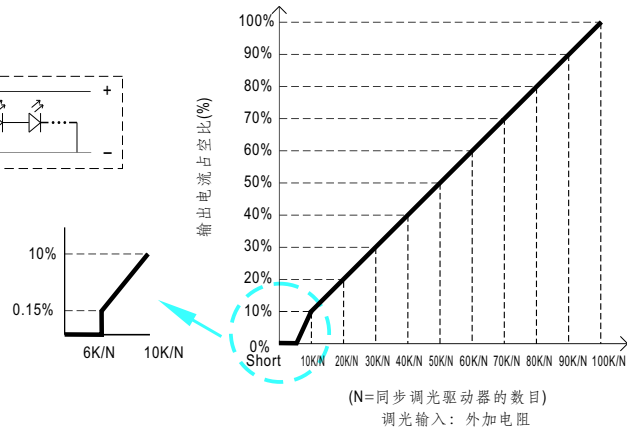
◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



◎ 用外加电阻:

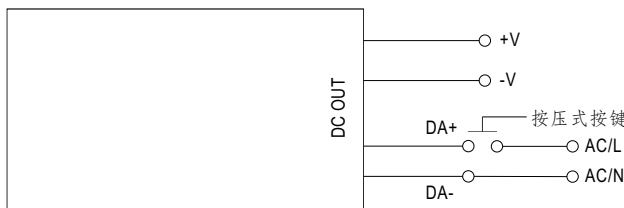


请勿将"DIM-"与"-V"连接



备注: 1. 最小输出电流占空比约为1%左右, 当调光输入为6K欧或0.6VDC或10V时PWM信号占空比为6%
2. 当调光输入小于6k欧或小于0.6VDC或10V时PWM信号占空比小于6%, 输出电流可以下降到0%。

※DALI interface



◎ 按压式调光(初级侧)

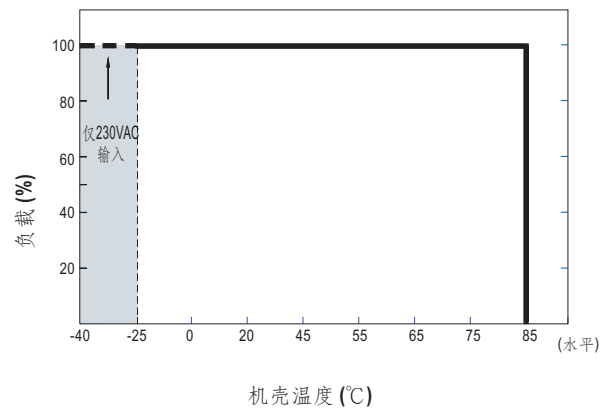
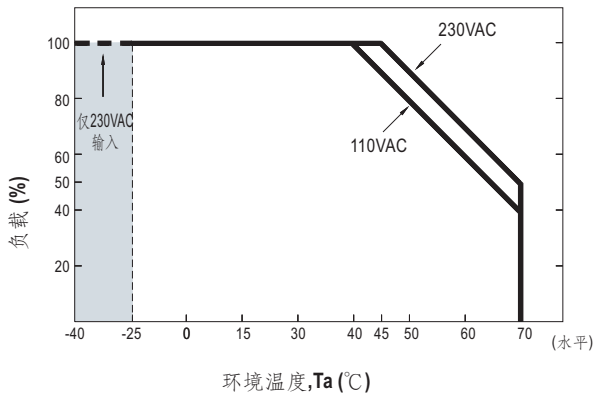
动作	动作持续时间	功能
短按压	0.1~1 sec.	打开/关闭电源
长按压	1.5~10 sec.	每次长按都会改变调光方向, 调光变亮或变暗
复位按压	>11 sec.	设置调光亮度为100%

- 调光亮度出厂设置为100%。
- 如果按压式调光动作持续时间小于0.05秒, 则不会改变驱动器的输出状态。
- 当利用一个共用的按压键时, 最多可达10台驱动器同时都有按压调光功能。
- 从按键到最后一个驱动器的电缆最长长度为20米。
- 按键只能串接在DA+端子与AC/L线上, 如图所示; 不可跨接于火线零线之间否则会导致短路。

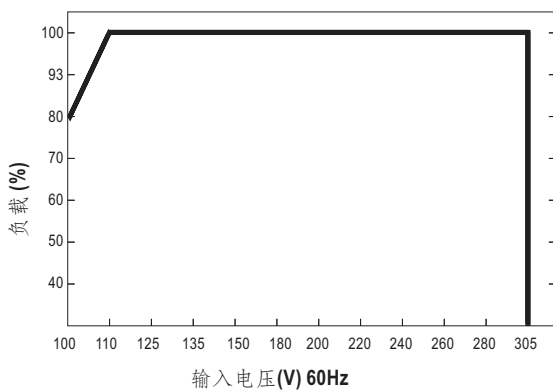
◎ DALI 接口 (仅限 DA2-Type)

- 在DA+和DA-之间应用DALI信号。
- DALI协议提供16个组、64个地址。
- 最小输出电流占空比约为0.2%。

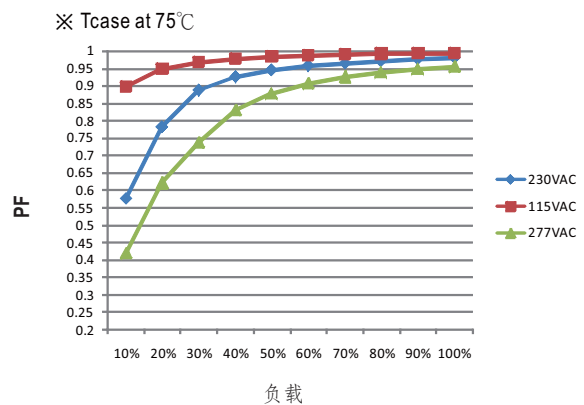
■ 输出负载vs温度



■ 静态特性曲线

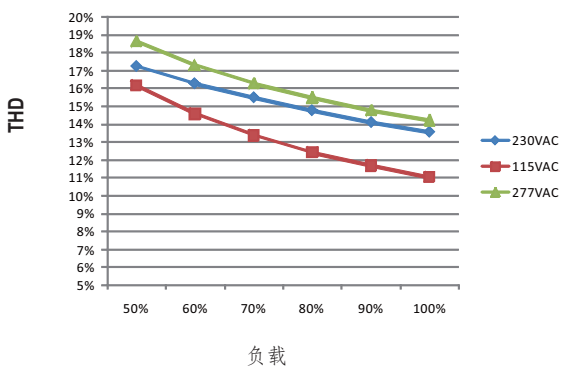


■ 功率因素特性曲线



■ 总谐波失真特性曲线(THD)

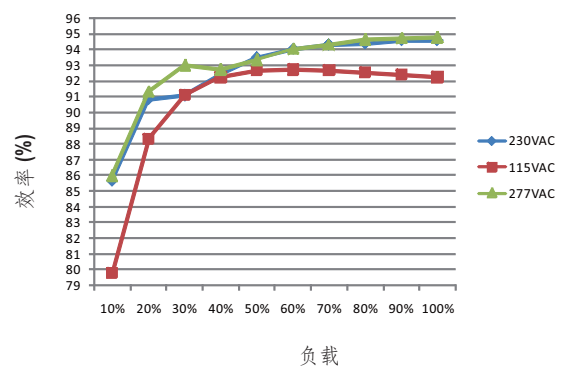
※ 48V机型, Tcase at 75°C



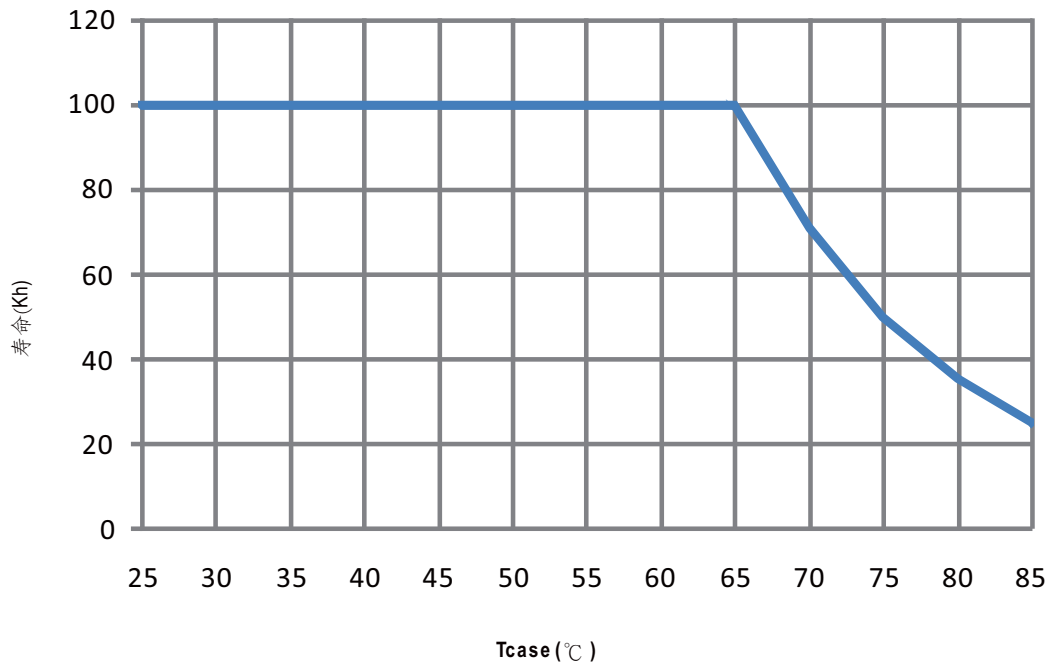
■ 效率vs负载

在实际应用中PWM-200系列拥有高达94%的效率。

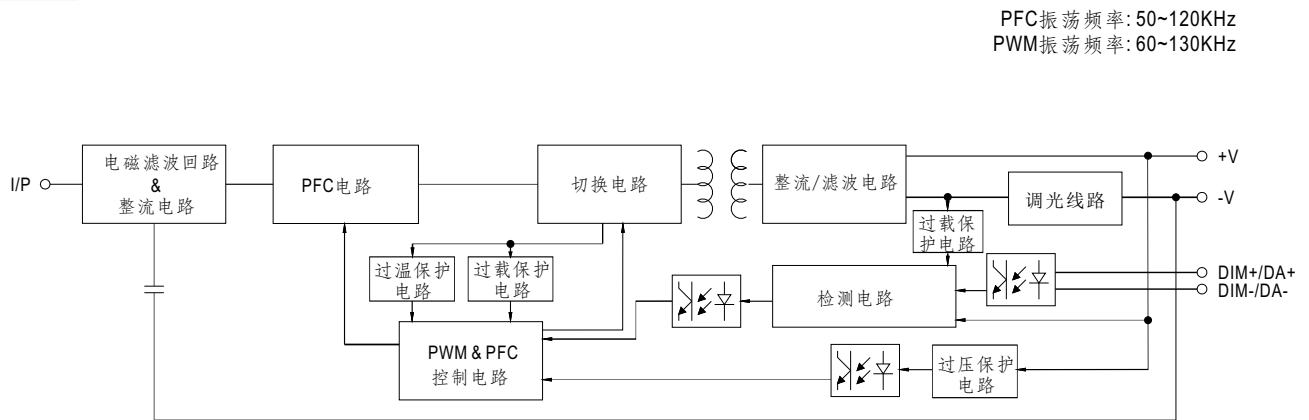
※ 48V机型, Tcase at 75°C



■ 寿命



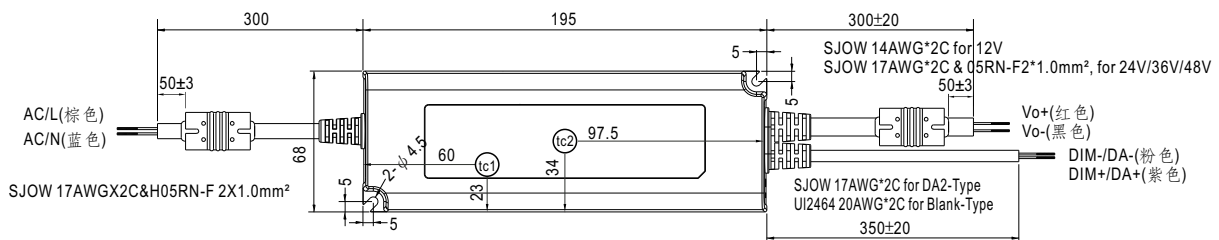
方框图



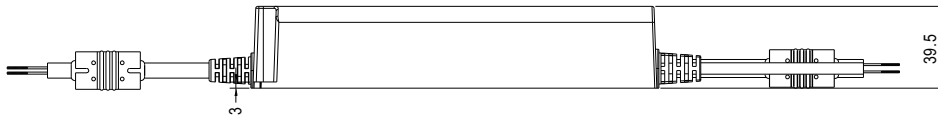
机构尺寸

机壳型号: PWM-200

单位: mm



- (tc1) : 输入110Vac的最大机壳温度
- (tc2) : 输入230Vac的最大机壳温度

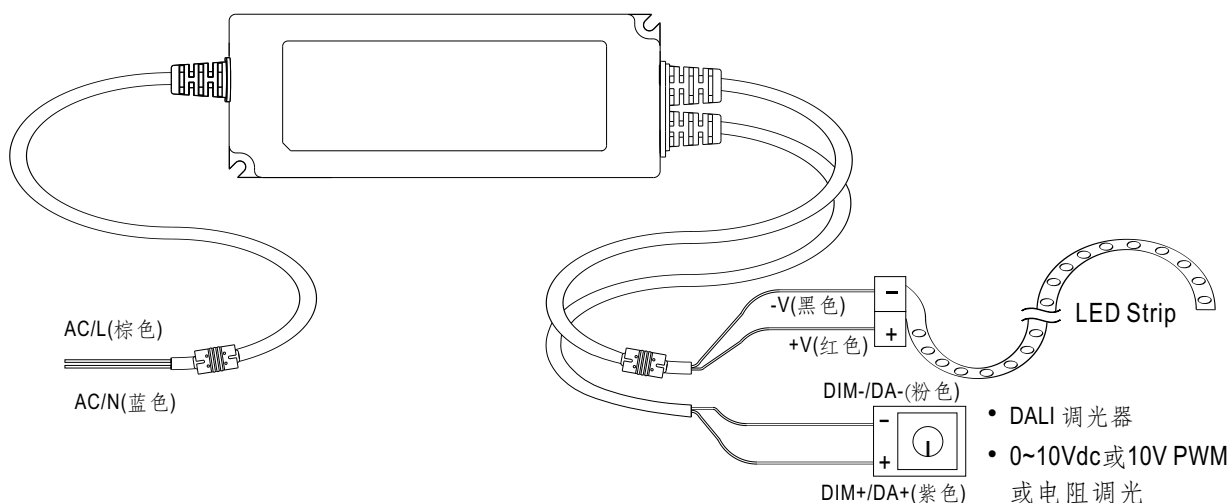


■ 推荐安装方式



■ 安装手册

◎ 连接方式



◎ 注意事项

- 在任何开始安装或维护工作之前，请从使用现场切断电源，并确保它在不经意间无法重新连接！
- 在电源装置周围要保持适当的通风，请勿在上面堆叠任何杂物；若相邻的有一个热源设备，两者之间必须保持一个10-15厘米的空间距离。
- 安装标准以外的安装取向或在高温环境下操作可能会增加内部组件的温度，将要求降低其输出电流。
- 通过初/次级额定电流的电线规格应该大于或等于该电源所要求的规格，详情请参阅它的规格书。
- 针对带防水连接器的LED电源，为了防止水浸入系统内，必须确保电源与灯具之间的联动装置锁紧。
- 针对可调光LED电源，请确保您的调光控制器能够驱动这些LED灯，PWM系列需要0.15mA/台。
- Tc最大温度值标注在产品规格贴上，请确保Tc温度点不会超过限定值。
- 适合室内或室外使用，请勿直接暴露于阳光下照射。浸入水中请勿超过30分钟。
- 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。