



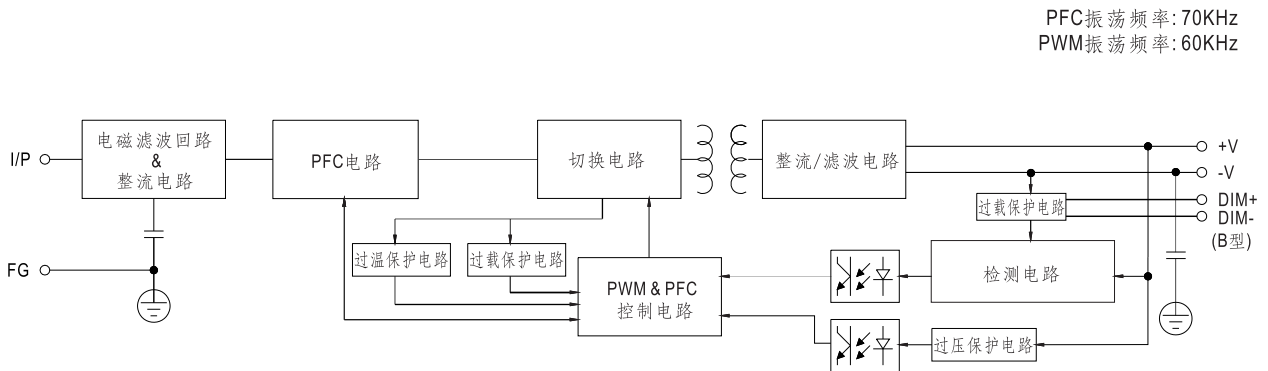
200W恒流型LED驱动器

HLG-185H-C系列

电气规格

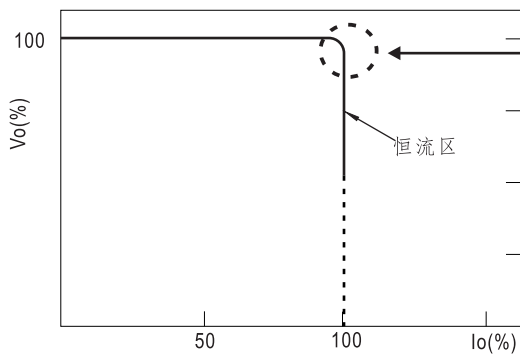
型号		HLG-185H-C500□	HLG-185H-C700□	HLG-185H-C1050□	HLG-185H-C1400□	
输出	额定电流	500mA	700mA	1050mA	1400mA	
	额定功率	200W	200.2W	199.5W	200.2W	
	恒电流范围 备注2	200V ~ 400V	143V ~ 286V	95V ~ 190V	71V ~ 143V	
	电流调整范围	通过内部电位器(仅A/AB型)				
		250 ~ 500mA	350 ~ 700mA	525 ~ 1050mA	700 ~ 1400mA	
	纹波电流	最大5.0%@额定电流				
	电流精度	±5%				
启动,时间 备注4	1000ms/115VAC 500ms/230VAC					
输入	电压范围 备注3	90 ~ 305VAC 127 ~ 431VDC (请参考"静态特性曲线")				
	频率范围	47 ~ 63Hz				
	功率因数(Typ.)	PF ≥ 0.98/115VAC, PF ≥ 0.96/230VAC, PF ≥ 0.93/277VAC@满载时 (请参考"功率因素特性曲线")				
	总谐波失真	THD < 20% (@负载 ≥ 50%/115VAC, 230VAC; @负载 ≥ 75%/277VAC) (请参考"总谐波失真特性曲线")				
	效率(Typ.)	94%	94%	94%	94%	
	交流电流(Typ.)	2A / 115VAC	1A / 230VAC	0.85A / 277VAC		
	浪涌电流(Typ.)	冷启动55A(在50% Ipeak下测试twidth=900μs)/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2台(B型断路器)/3台(C型断路器)				
	漏电流	<0.75mA / 277VAC				
保护	短路	恒流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复				
	过电压	450 ~ 470V	320 ~ 340V	210 ~ 225V	160 ~ 170V	
		关断输出电压, 自动恢复或重启恢复				
过温度	关断输出电压, 温度下降后可自动恢复					
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	10 ~ 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					
安规和电磁兼容	安全规范	UL8750, CSA C22.2 No. 250.13-12, EN/AS/NZS 61347-1, EN/AS/NZS 61347-2-13, EN62384 independent, GB19510.1, GB19510.14; IP65或IP67, J61347-1, J61347-2-13, (仅A型), EAC TP TC 004认证通过				
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC I/P-FG: 2.0KVAC 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	符合EN55015, EN61000-3-2 Class C (@负载 ≥ 50%); 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, 重工业标准(浪涌抗扰度: 线对地: 4KV, 线对线: 2KV), EAC TP TC 020					
其它	MTBF	≥651.1K hrs Telcordia SR-332 (Bellcore); ≥191.9K hrs MIL-HDBK-217F (25°C)				
	尺寸	228*68*38.8mm (L*W*H)				
	包装	1.15Kg; 12pcs/14.8Kg/0.8CUFT				
备注	<p>1. 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。</p> <p>2. 请参照"LED模块驱动方式"。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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>5. 驱动器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>6. 这个LED驱动器只能在市电和LED驱动器之间加一个开关才能达到灯具最新EIP法规要求。</p> <p>7. 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62000小时。</p> <p>8. 请参考明纬网站http://www.meanwell.com上的保固声明。</p> <p>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。</p> <p>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。 https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf</p>					

■ 方框图



■ LED模块驱动方式

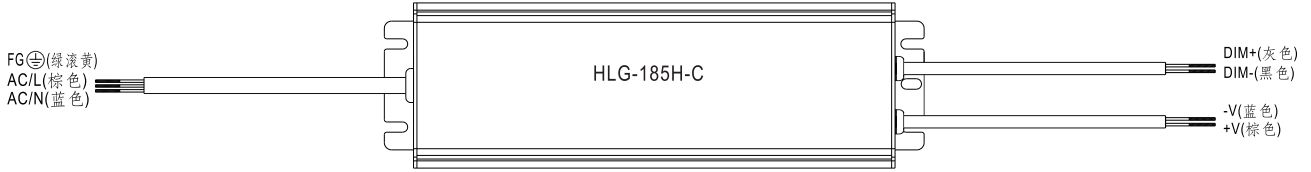
※ 这个系列以恒流模式直接驱动LED。



在恒流区,电源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,请洽询明纬

LED电源 I-V曲线

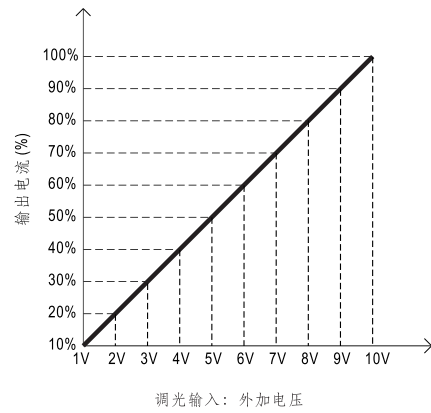
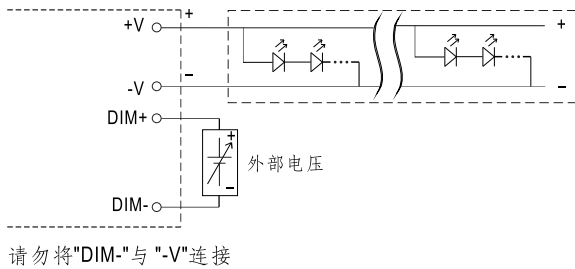
■ 调光操作



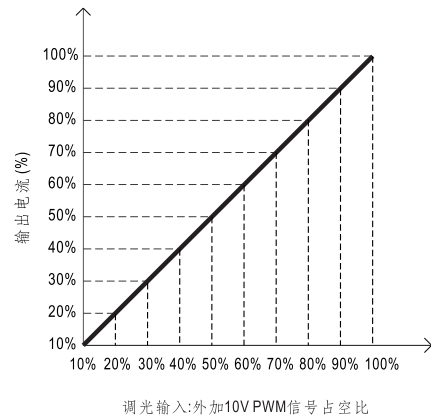
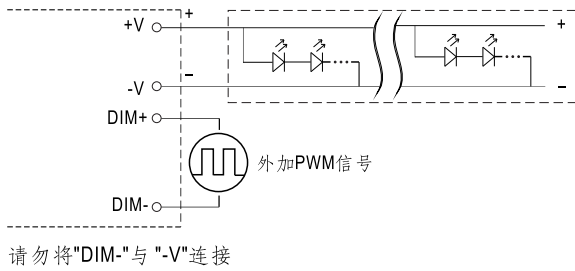
※ 三合一调光功能(仅B/AB型)

- 在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接1~10V直流电压或10V PWM信号,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)

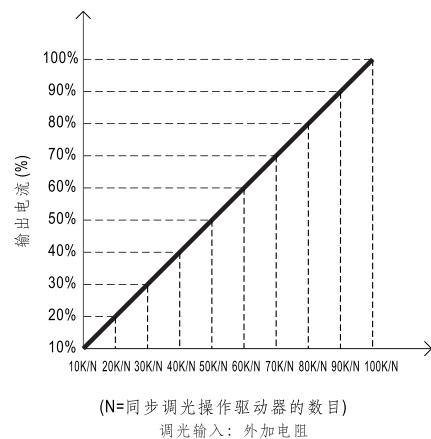
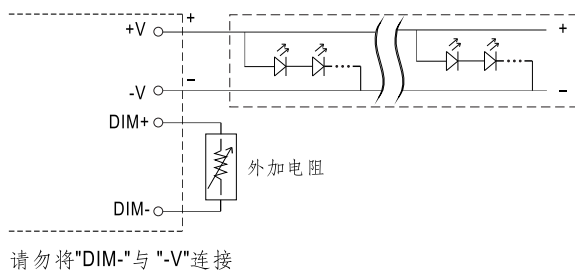
◎ 用外加1~10VDC电压



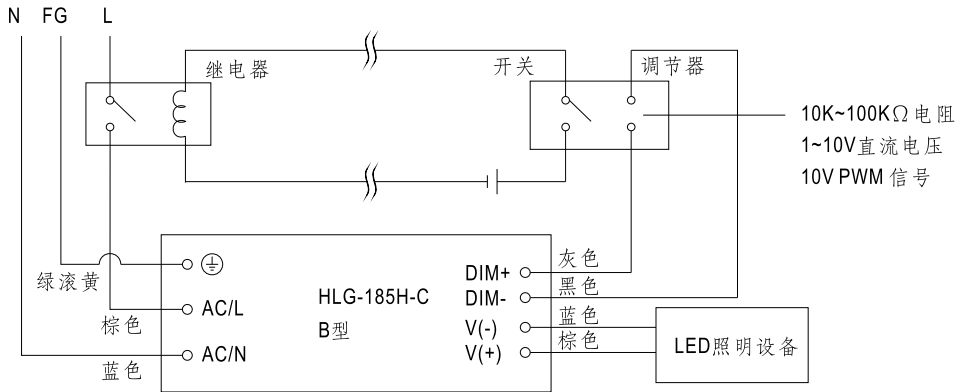
◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



◎ 用外加电阻:

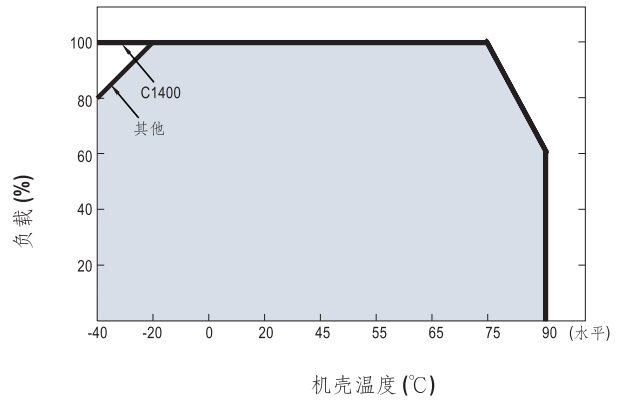
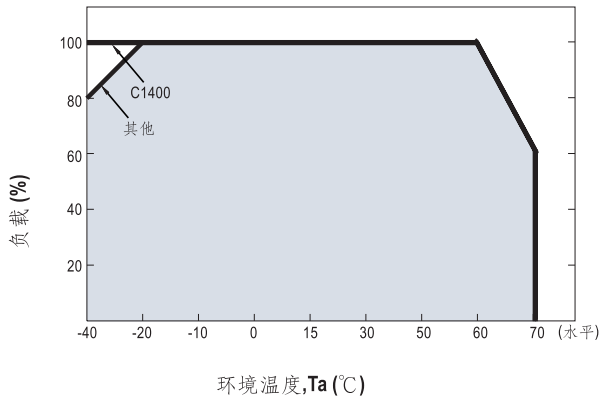


备注：要将灯源达到0%的亮度，请参照如下连接方法,或联系明纬选购其他可选机型

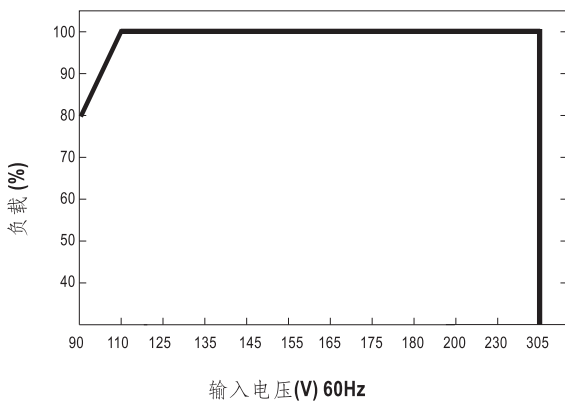


使用一个开关和继电器可以打开/关断照明设备

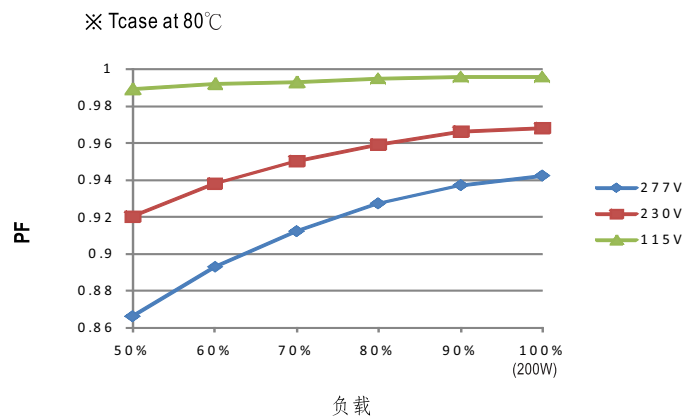
■ 输出负载vs温度(备注8)



■ 静态特性曲线

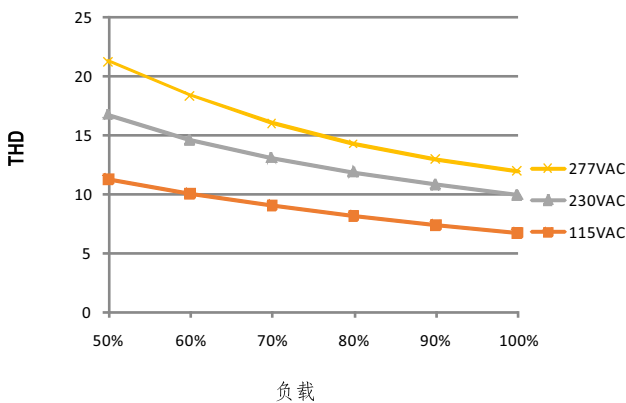


■ 功率因素特性曲线



■ 总谐波失真特性曲线(THD)

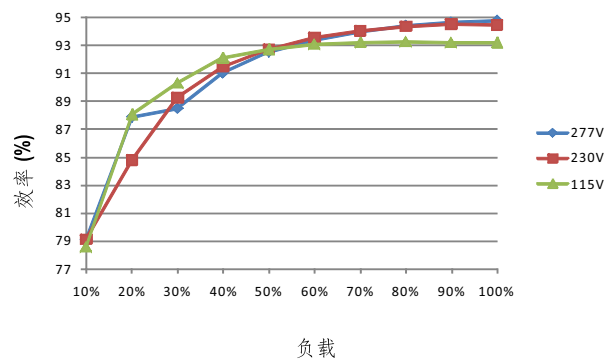
※ 700mA机型, Tcase at 80°C



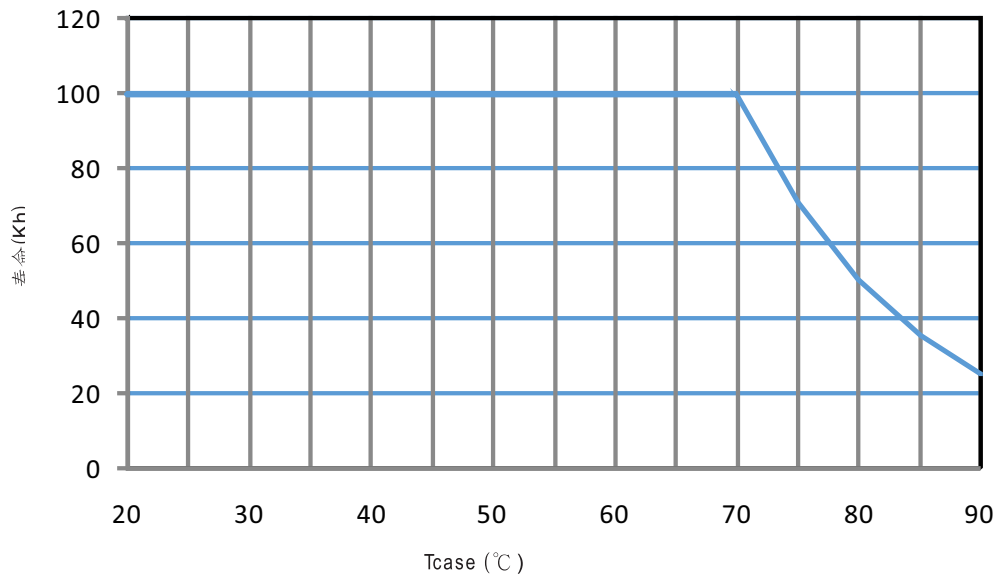
■ 效率 vs 负载

在实际应用中HLG-185H-C系列拥有高达94%的效率。

※ 700mA 机型, Tcase at 80°C



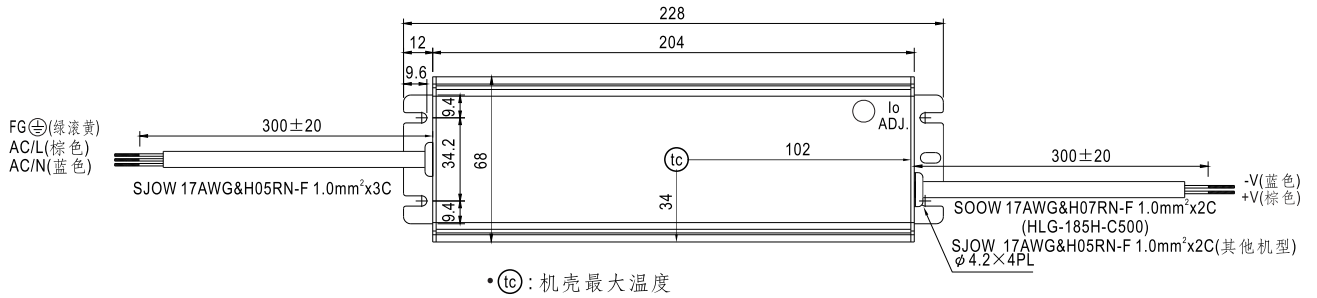
■ 寿命



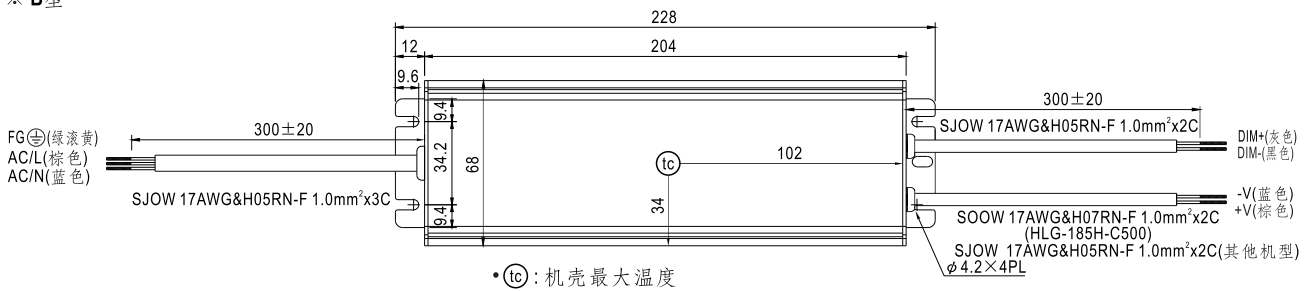
■ 机构尺寸

机壳型号: 994D 单位:mm

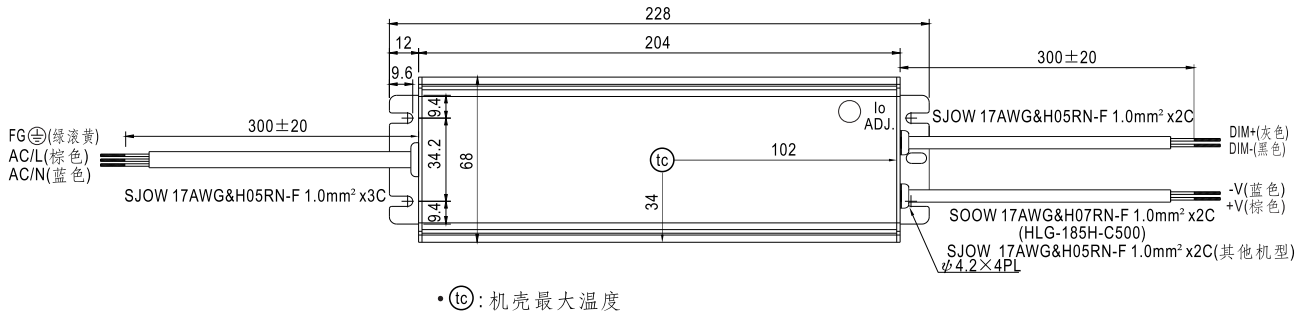
※ A型



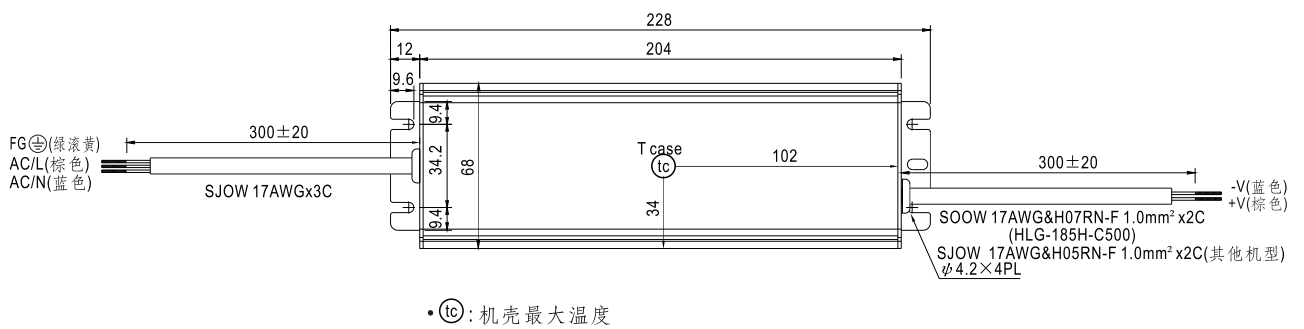
※ B型



※ AB型



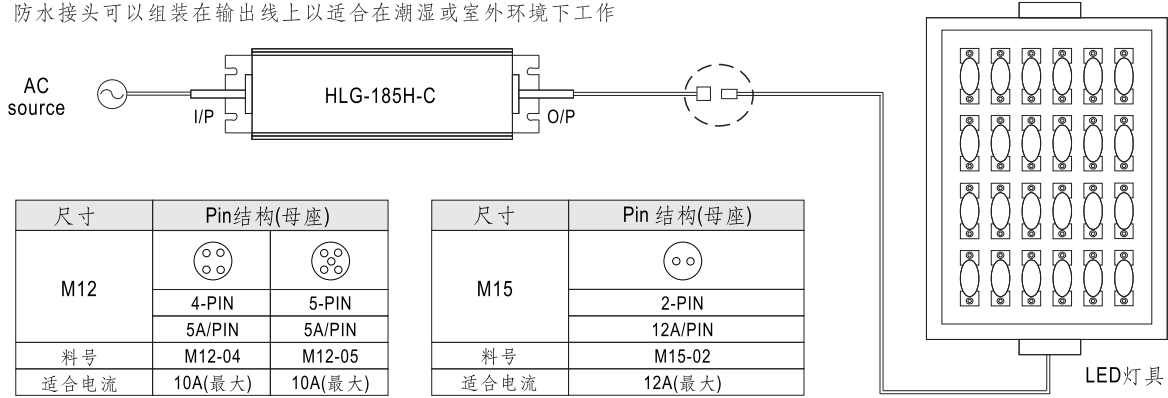
※ D型



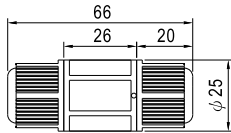
■ 防水接头

◎ 防水接头

防水接头可以组装在输出线上以适合在潮湿或室外环境下工作

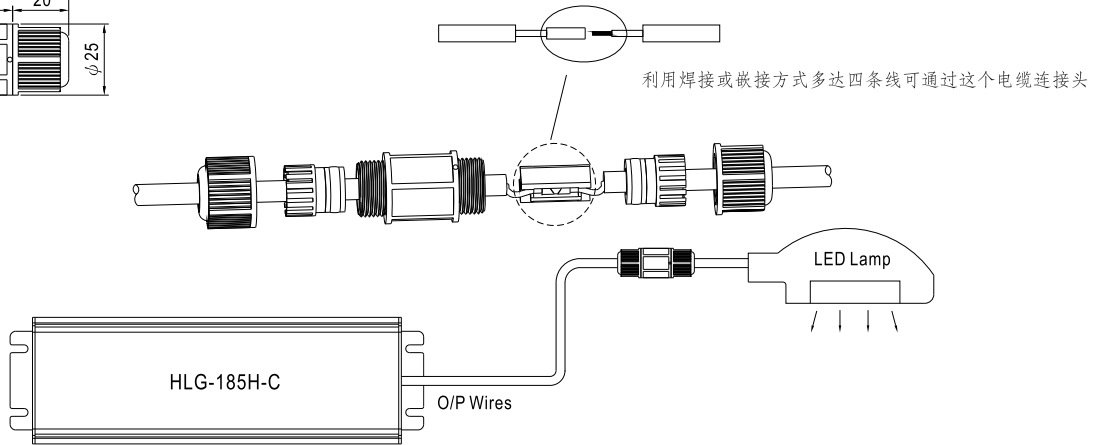


◎ 电缆接头



CJ04-1适合线径：14AWG~16AWG

CJ04-2适合线径：18AWG~22AWG



※ CJ04电缆接头客户可以单独订购自己安装
明纬订购号：CJ04-1, CJ04-2.

■ 安装手册

请查阅：<http://www.meanwell.com/manual.html>