



### ■ 特性:

- 恒流模式输出
- Class I 金属外壳设计
- 内置主动式PFC功能
- IP67/IP65防护等级, 户内户外安装均可
- 功能可选: 输出内部电位器调整  
三合一调光, 定时调光
- 寿命>62000小时
- 7年保固

### ■ 应用:

- LED街道照明
- LED捕鱼灯
- LED港口照明
- LED建筑照明
- LED温室照明
- 深井灯

### ■ 全球交易品项识别码

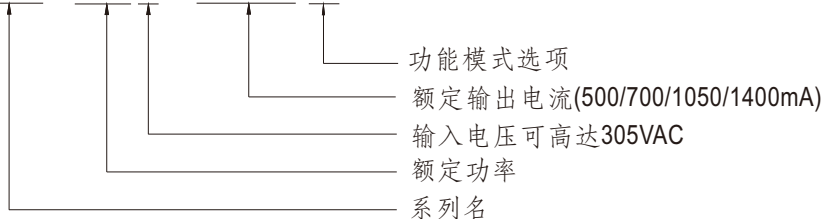
MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

### ■ 描述:

HLG-185H-C系列是一款200W LED交流变直流LED电源供应器, 以恒流输出设计、高输出电压为特色。此系列机型可工作在输入电压90~305VAC, 并提供输出额定电流介于350mA~1400mA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, 可于自然风冷散热下工作于-40°C~+90°C之机壳温度范围。金属外壳以及IP67/IP65高防护等级之设计, 使得HLG-185H-C对于户内或户外的应用均适用。HLG-185H-C搭配了多种功能选项(如数种调光方式), 为灯具系统提供最佳的设计弹性。

### ■ 型号编码

**HLG - 185H - C700 A**

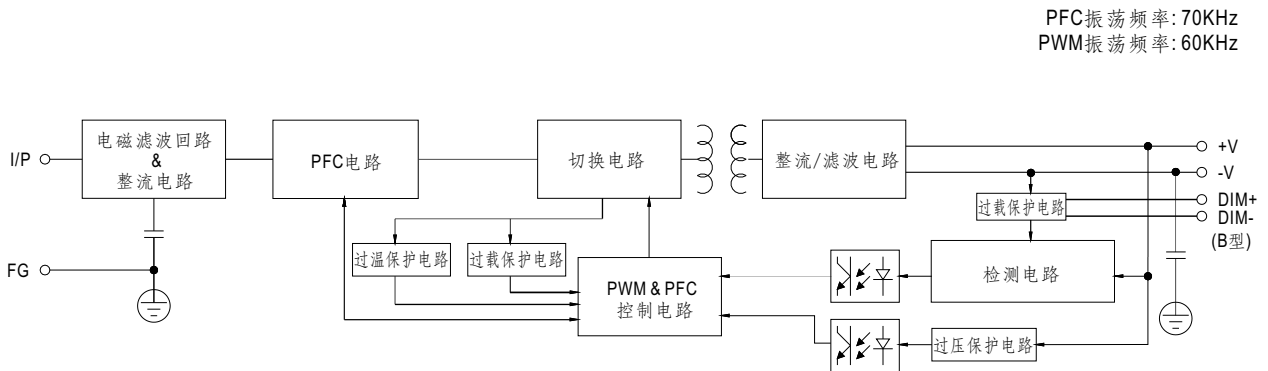


型号	IP等级	功能	备注
A	IP65	恒流输出值可经内建电位器调整	标准品
B	IP67	三合一调光功能(1~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
AB	IP65	恒流输出值可经内建电位器调整&三合一调光功能(1~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
D	IP67	定时调光功能,详情请联系明纬(安规申请中)	可选购

## 电气规格

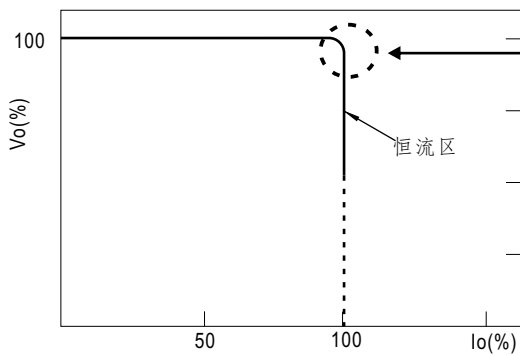
型号		HLG-185H-C500□	HLG-185H-C700□	HLG-185H-C1050 □	HLG-185H-C1400 □
输出	额定电流	500mA	700mA	1050mA	1400mA
	额定功率	200W	200.2W	199.5W	200.2W
	恒电流范围 备注2	200V ~ 400V	143V ~ 286V	95V ~ 190V	71V ~ 143V
	电流调整范围	通过内部电位器(仅A/AB型)			
		250 ~ 500mA	350 ~ 700mA	525 ~ 1050mA	700 ~ 1400mA
	纹波电流	最大5.0%@额定电流			
	电流精度	±5%			
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% I <sub>peak</sub> 下测试t <sub>width</sub> =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 备注7	关断输出电压, 温度下降后可自动恢复				
环境	工作温度	T <sub>case</sub> = -40 ~ +90°C (请参考"输出负载vs温度")			
	最大外壳温度	T <sub>case</sub> = +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, BS EN/EN/AS/NZS 61347-1, BS EN/EN/AS/NZS 61347-2-13, BS EN/EN62384 independent, GB/T19510.1, GB/T19510.213; IP65或IP67, J61347-1, J61347-2-13, 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BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@负载 ≥ 50%); BS EN/EN61000-3-3, GB/T 17743, 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, 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	2458.6K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 191.9K hrs min. 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>请参考"LED模块驱动方式"。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。 (在明纬网站<a href="https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf">https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EMI_statement_cn.pdf</a>)</li> <li>这个LED控制装置只能在市电和LED控制装置之间加一个开关才能达到灯具最新ErP法规要求。</li> <li>轻负载/空载条件下触发过温度保护, 需重启AC恢复。</li> <li>当本系列机型的外壳最高温度点T<sub>c</sub>低于75°C, 使用工作寿命大于62000小时。</li> <li>请参考明纬网站<a href="http://www.meanwell.com">http://www.meanwell.com</a>上的保固声明。</li> <li>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。</li> <li>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。 <a href="https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf">https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf</a></li> <li>产品免责声明: 详细请参阅<a href="http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx</a></li> </ol>				

### ■ 方框图



### ■ LED模块驱动方式

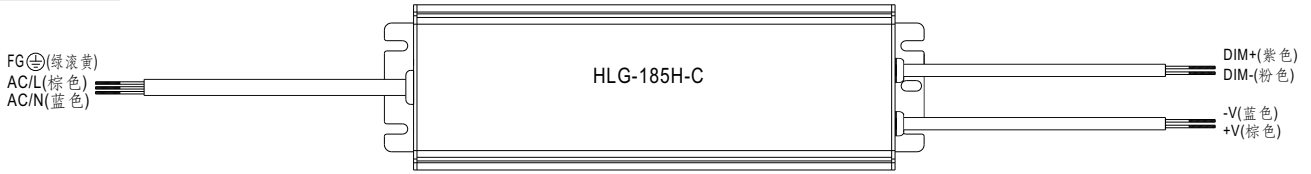
※ 这个系列以恒流模式直接驱动LED。



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

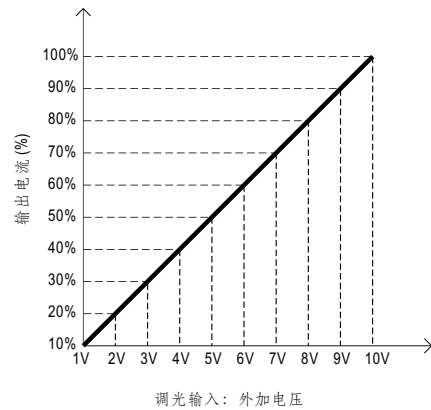
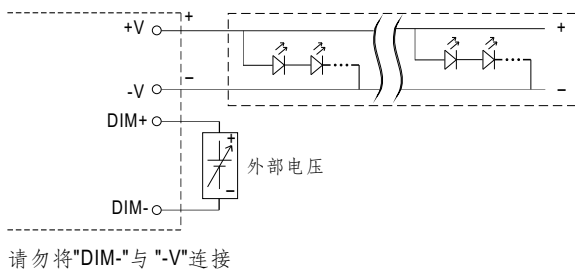
## ■ 调光操作



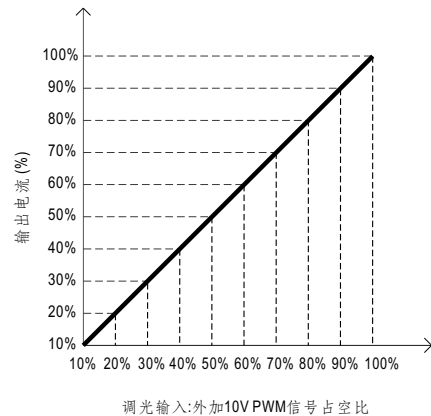
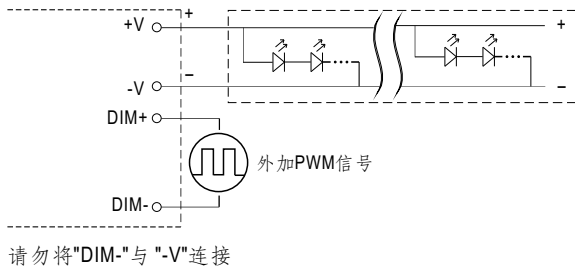
### ※ 三合一调光功能(仅B/AB型)

- 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 $\mu$ A(典型值)

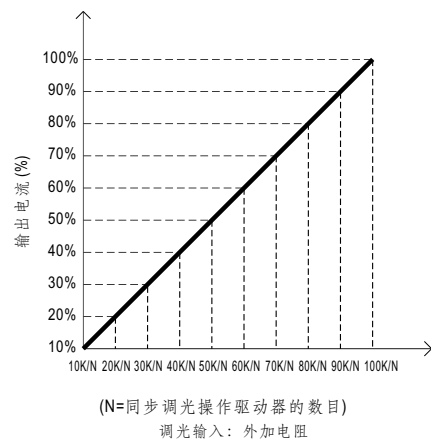
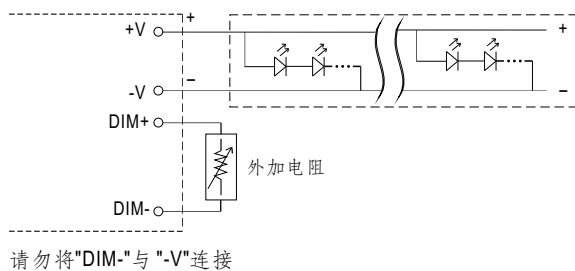
### ◎ 用外加1~10VDC电压



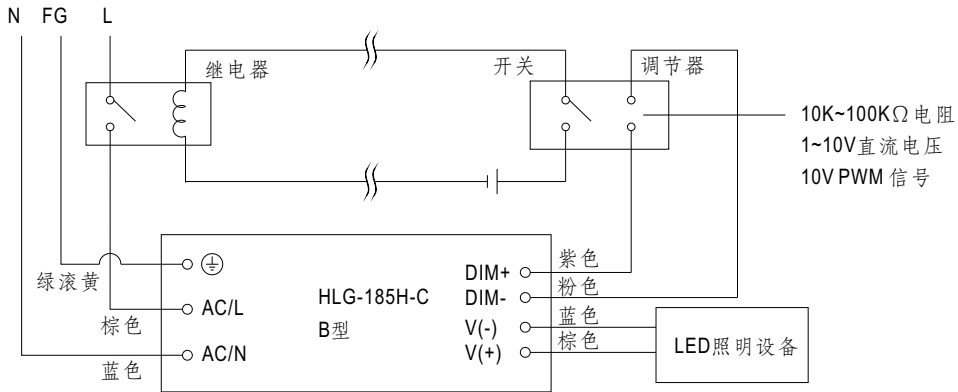
### ◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



### ◎ 用外加电阻:

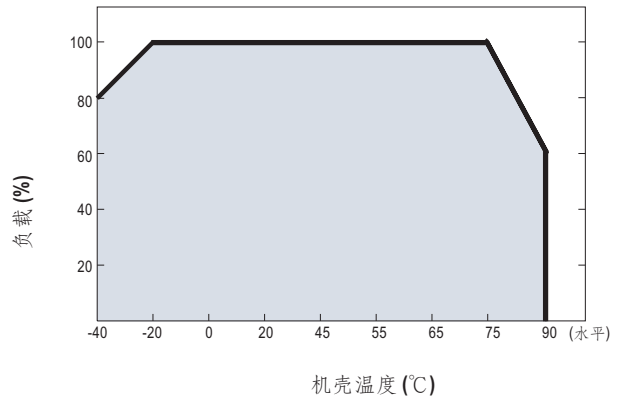
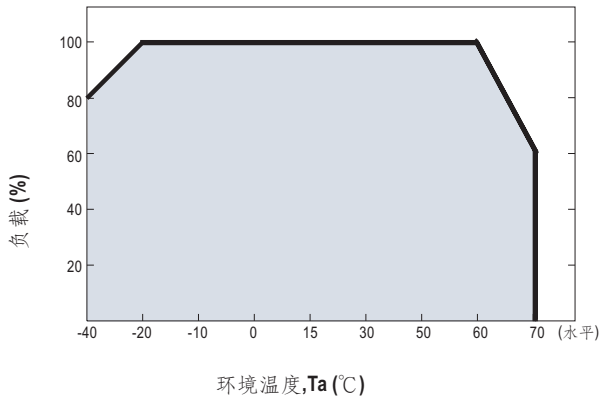


备注：要将灯源达到0%的亮度，请参照如下连接方法,或联系明纬选购其他可选机型

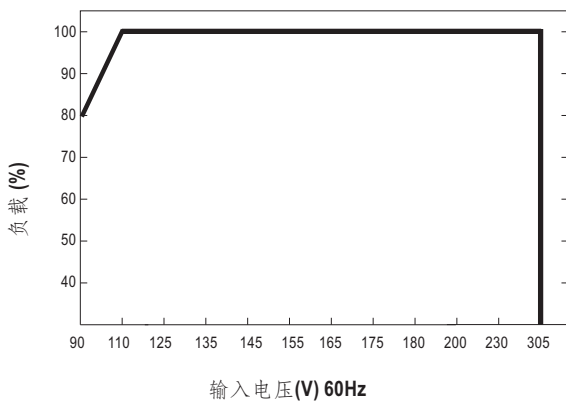


使用一个开关和继电器可以打开/关断照明设备

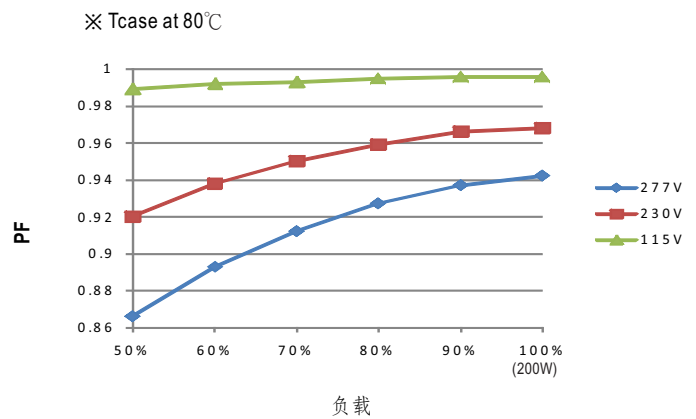
### ■ 输出负载vs温度(备注8)



### ■ 静态特性曲线

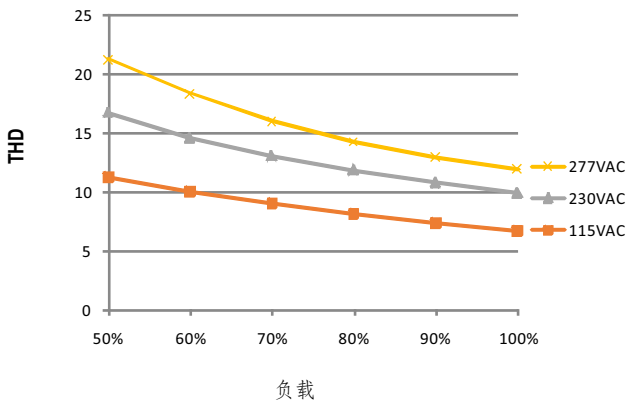


### ■ 功率因素特性曲线



### ■ 总谐波失真特性曲线(THD)

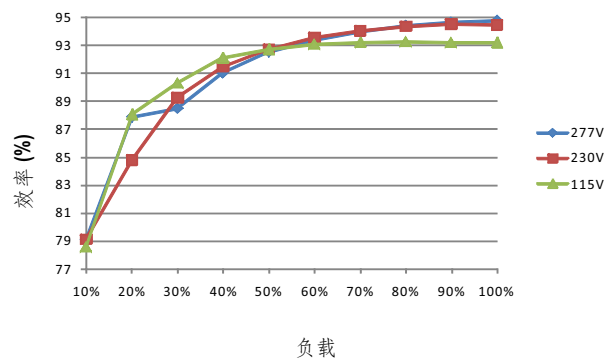
※ 700mA机型, Tcase at 80°C



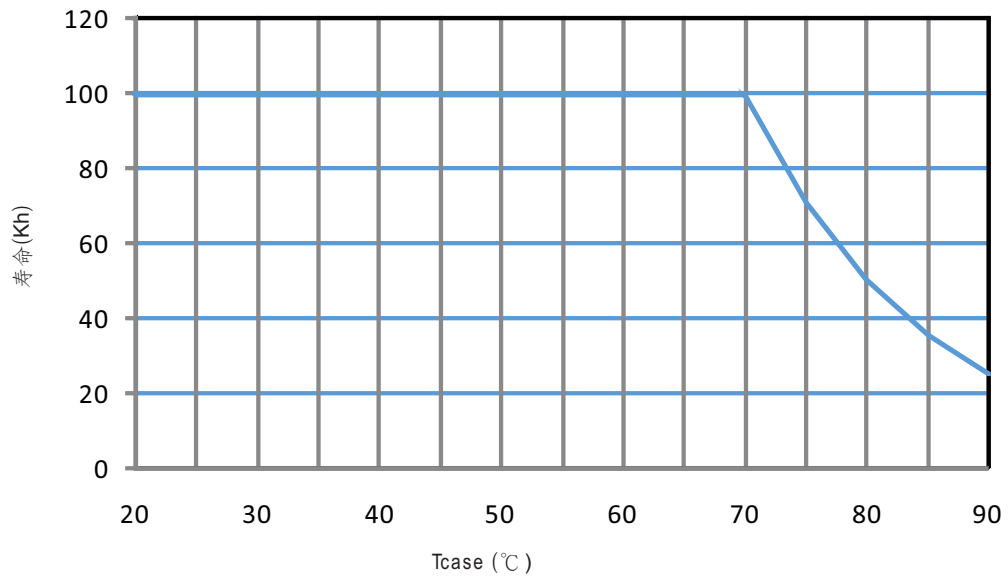
### ■ 效率 vs 负载

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



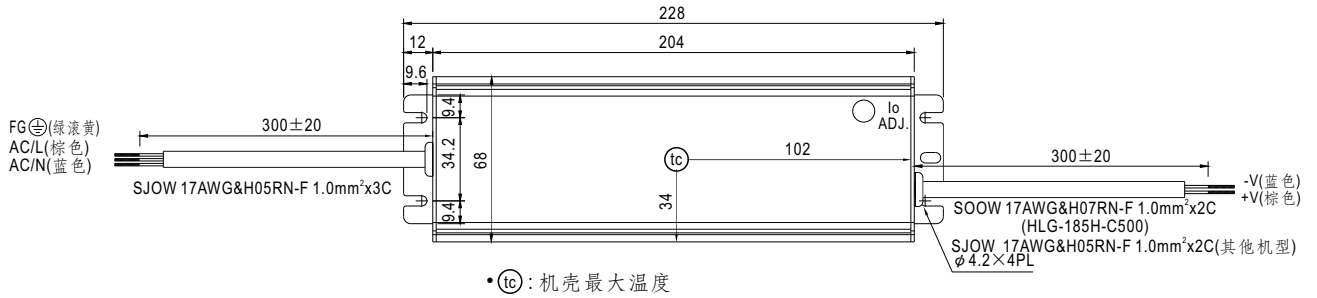
■ 寿命



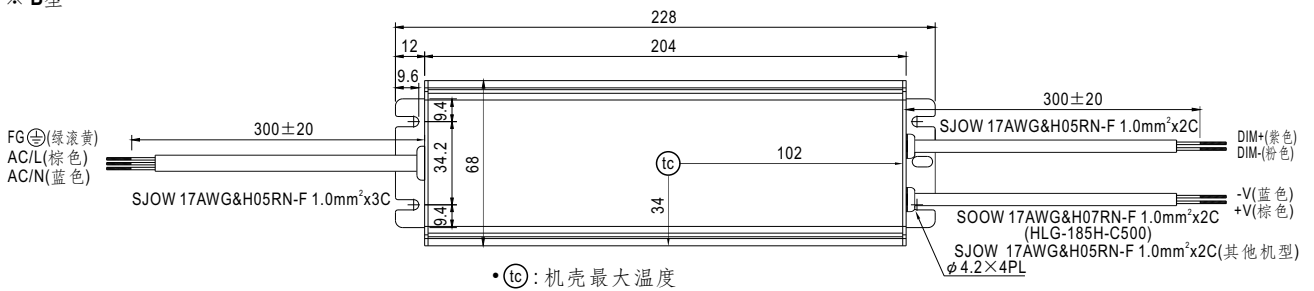
## ■ 机构尺寸

机壳型号: 994D 单位:mm 公差:±1

### ※ A型



### ※ B型

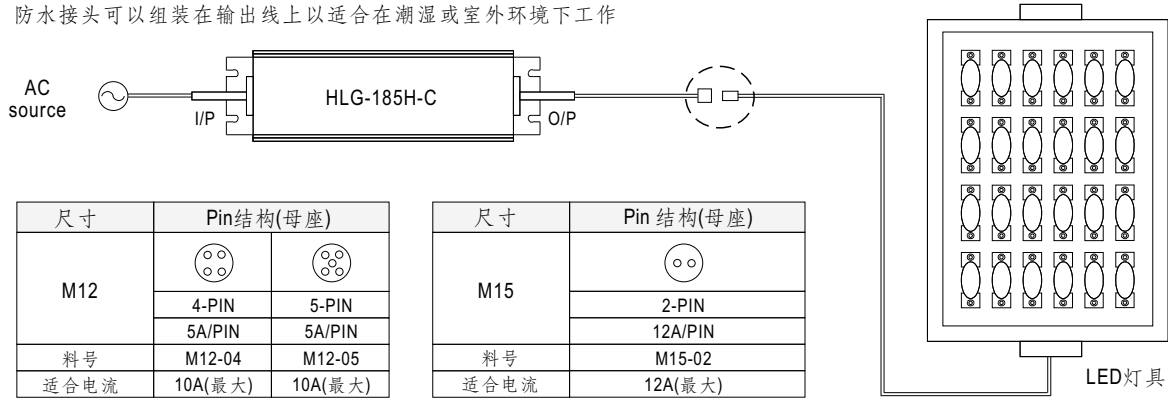




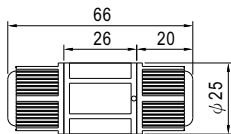
## ■ 防水接头

### ◎ 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

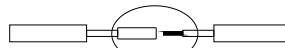


### ◎ 电缆接头

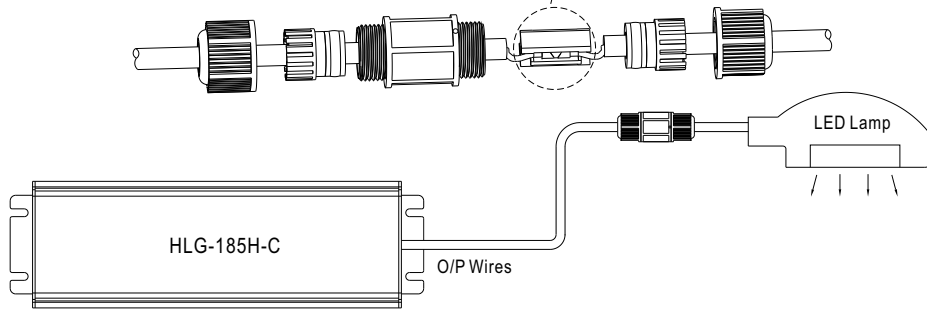


CJ04-1适合线径：14AWG~16AWG

CJ04-2适合线径：18AWG~22AWG



利用焊接或嵌接方式多达四条线可通过这个电缆接头



※ 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>