



### ■ 特性:

- 宽输入范围90~305VAC
- 在60~100%最大电流时可以带满载(恒功率)
- 内置主动式PFC功能
- IP67防护等级, 圆形金属外壳设计
- 输出调光功能: 三合一调光(调光可关断,隔离设计);DALI-2调光
- 寿命>50000小时
- 5年保固

### ■ 应用:

- LED天井灯
- LED舞台灯
- LED聚光灯
- 体育场照明
- Type HL适用于Class I, Division 2类照明灯具

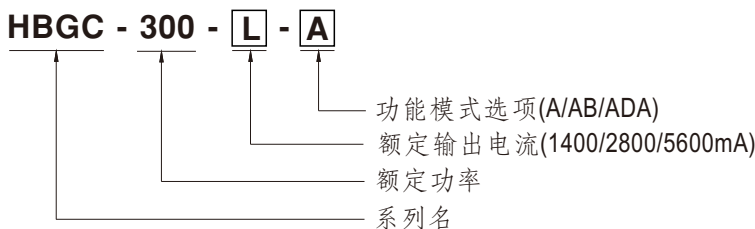
### ■ 全球交易品项识别码

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

### ■ 描述:

HBGC-300系列是一款300W交流转直流LED电源供应器, 以恒功率模式和高压输出设计为特色。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1300mA~8670mA间的多种机型。因具有最高可达94.5%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℃~+80℃之机壳温度范围。金属外壳以及IP67高防护等级之设计, 使得HBGC-300对于户内或户外的应用均适用。此外, 创新的环境自适应功能使该系列产品能够可靠的驱动LED, 几乎适用于各种应用环境下的LED灯具。HBGC-300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

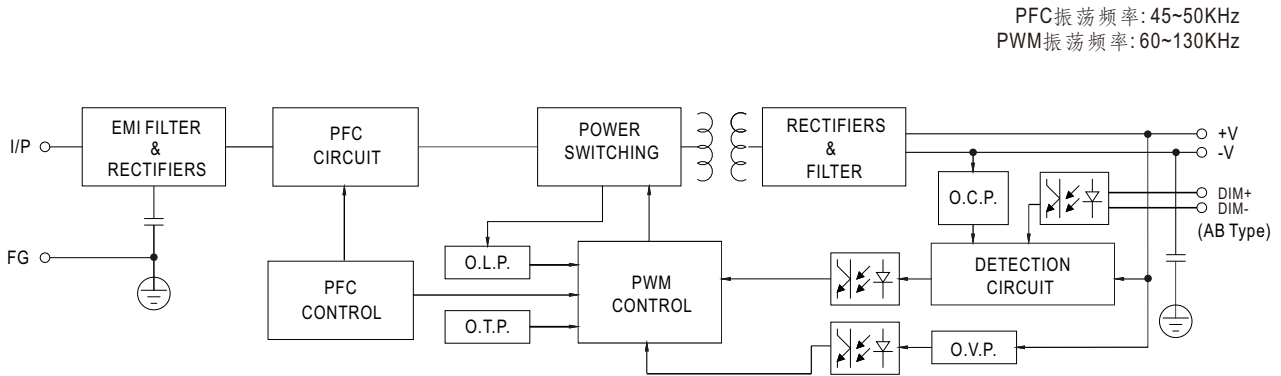


型号	IP等级	功能	备注
A	IP67	输出恒功率可通过内部电位器调整	标准品
AB	IP67	输出恒功率可通过内部电位器调整&三合一调光功能(0~10Vdc, 10V PWM信号和电阻)	标准品
ADA	IP67	恒流输出值可经内建电位器调整的DALI-2控制技术	标准品

## 电气规格

型号		HBGC-300-L-□	HBGC-300-M-□	HBGC-300-H-□
输出	默认电流	1400mA	2800mA	5600mA
	额定功率	301.6W	301.6W	301.6W
	恒流范围	116~232V	58~116V	29~58V
	全功率电流范围	1300~2170mA	2600~4330mA	5200~8670mA
	开路电压 (最大)	240V	120V	62V
	电流调整范围	650~2170mA	1300~4330mA	2600~8670mA
	纹波电流	最大5.0%@额定电流		
	电流精度	±5%		
	启动时间	500ms/230VAC, 500ms/115VAC		
输入	电压范围 备注2	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 ≥ 0.97 / 115VAC, PF ≥ 0.95 / 230VAC, PF ≥ 0.92 / 277VAC满载时 (请参考"功率因素特性曲线")		
	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.)	94.5%	93.5%	92.5%
	交流电流 (Typ.)	3A / 115VAC	1.6A / 230VAC	1.3A / 277VAC
	浪涌电流 (Typ.)	冷启动45A(在50% I <sub>peak</sub> 下测试 t <sub>width</sub> =1300μs) / 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) / 4台 (C型断路器)		
	漏电流	< 0.75mA / 277VAC		
	空载/待机功耗	待机功耗 < 0.5W (AB/ADA型) 空白型/A型请参考备注5		
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	241~275V	121~145V	61~78V
		关断输出电压, 重启恢复		
	过温度	T <sub>case</sub> > 80°C ± 5°C, 自动降低功率最高6%/°C		
环境	工作温度	T <sub>case</sub> = -40 ~ +80°C (请参考"输出负载vs温度")		
	最大外壳温度	T <sub>case</sub> = +80°C		
	工作湿度	20~95% RH, 无冷凝		
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°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"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independent, BS EN/EN62384; EAC TP TC 004; GB19510.1, GB19510.14; IP67认证通过		
	DALI 规范	符合IEC62386-101,102,207(仅ADA型)		
	耐压	I/P-O/P: 3.75KVAC I/P-FG: 2KVAC 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, 轻工业等级(浪涌抗扰度: 线对地: 6KV, 线对线: 4KV), EAC TP TC 020			
其它	MTBF	1772.9K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 175.4K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)		
	寿命 备注4	≥ 50000 hrs		
	尺寸	φ 191.5mm * 69mm (D * H)		
	包装	2.2Kg; 8pcs/19.8Kg/2.09CUFT		
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、额定负载、25°C环境温度下进行量测。</li> <li>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。</li> <li>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。 (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>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50000小时。</li> <li>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。</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。</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>A/AB/ADA type若需符合Type HL应用则需考虑内置使用或灌密封胶填充lo调节孔。</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>			

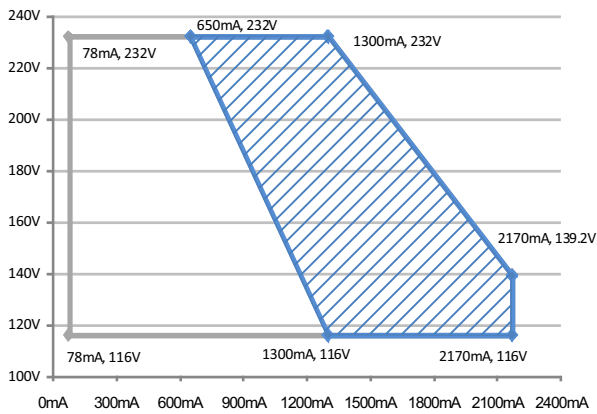
## ■ 方框图



## ■ 常规输出电流

※ I-V操作区域

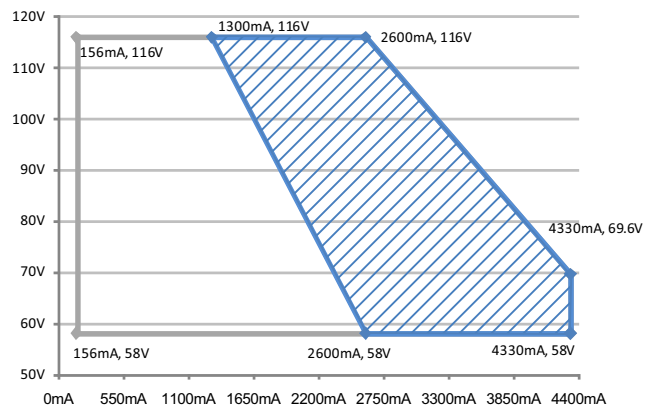
◎ HBGC-300-L



性能良好区域

允许工作区域

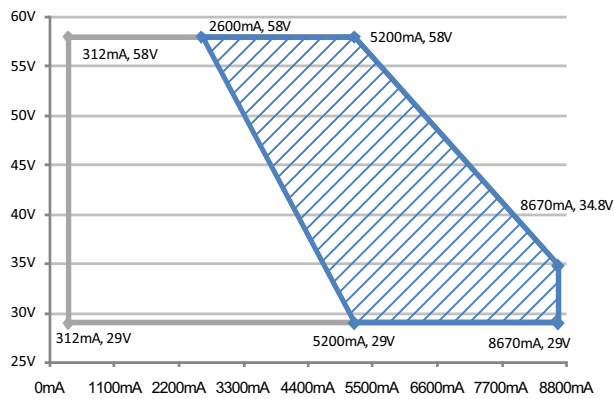
◎ HBGC-300-M



性能良好区域

允许工作区域

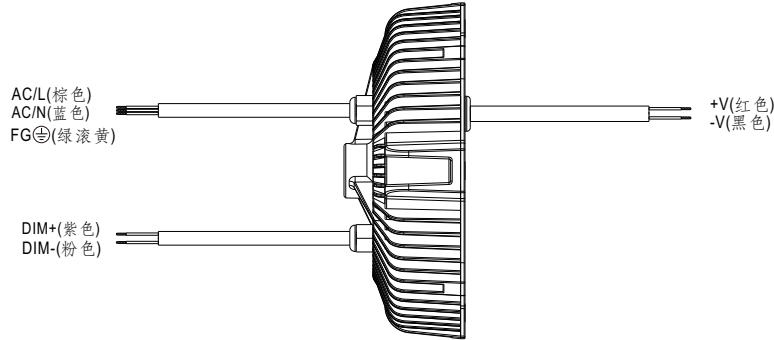
◎ HBGC-300-H



性能良好区域

允许工作区域

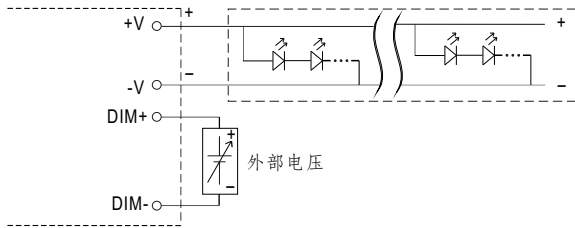
## 调光操作



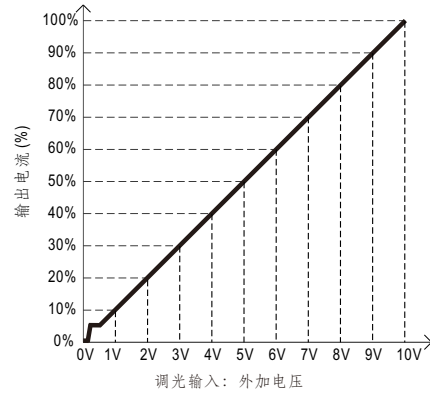
※ 三合一调光功能(仅AB型)

- 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,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)

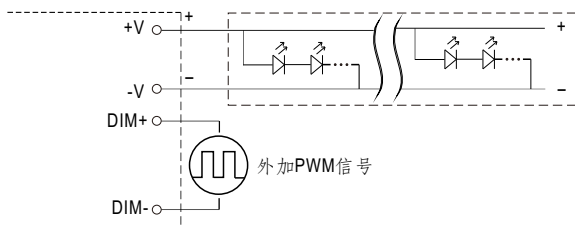
◎ 用外加0~10VDC电压



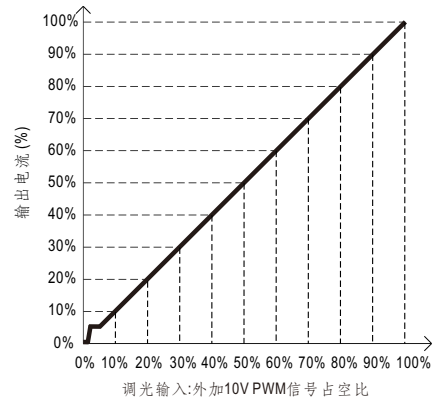
请勿将"DIM-"与"-V"连接



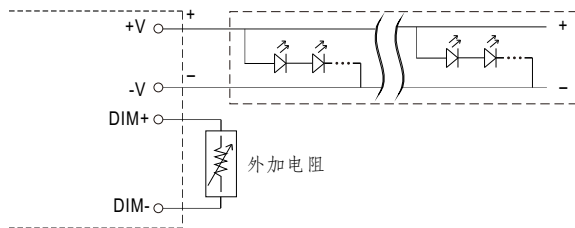
◎ 用外加10V PWM信号(频率范围:100Hz~3KHz):



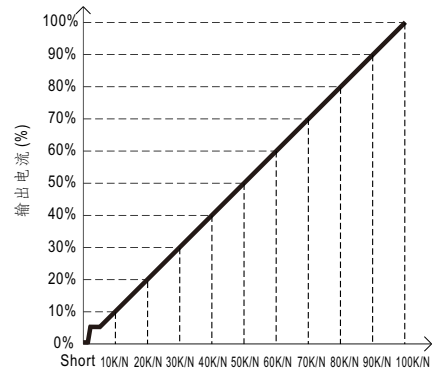
请勿将"DIM-"与"-V"连接



◎ 用外加电阻:

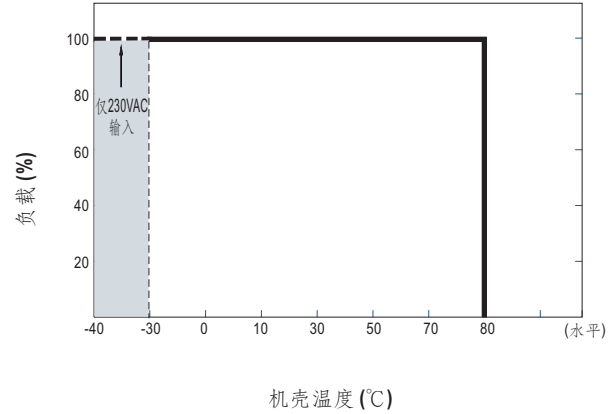
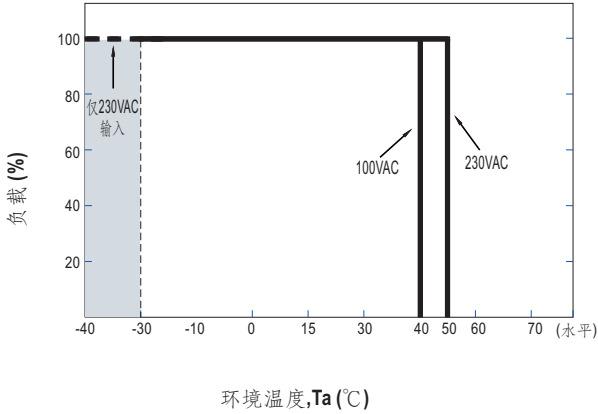


请勿将"DIM-"与"-V"连接

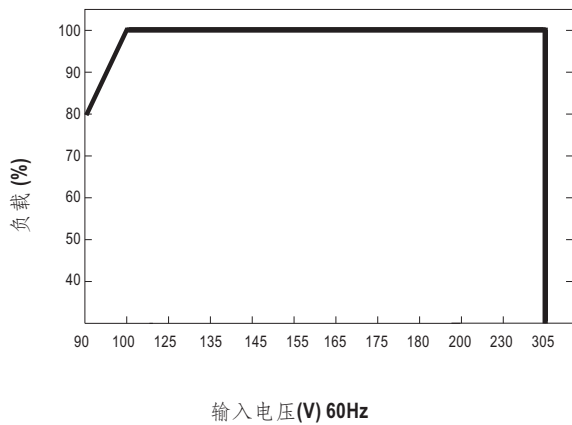


备注: 1. 最小调光比例约为8%左右, 当输出电流0%<I<sub>out</sub><8%, 输出电流精度不做定义。 (N=同步调光操作驱动器的数目)  
 2. 当调光输入为0k欧或0V, 或10V PWM占空比为0%时, 输出电流可以下降到0%。

### ■ 输出负载vs温度

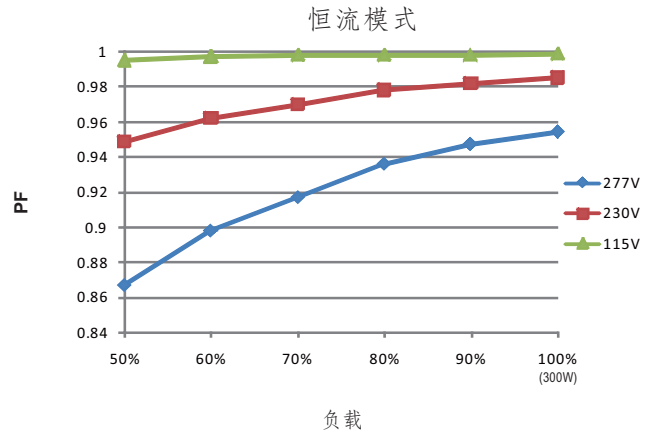


### ■ 静态特性曲线



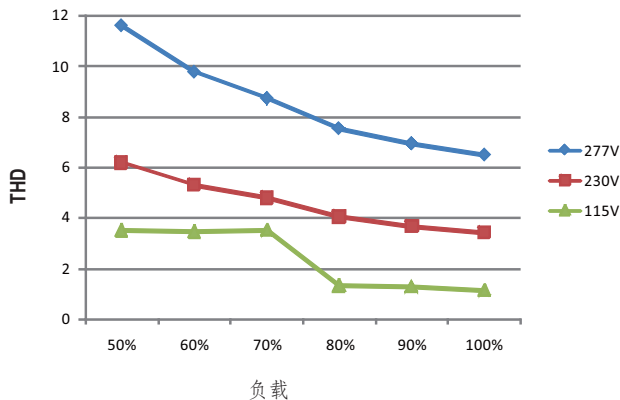
### ■ 功率因素特性曲线

※ Tcase at 65°C



### ■ 总谐波失真特性曲线(THD)

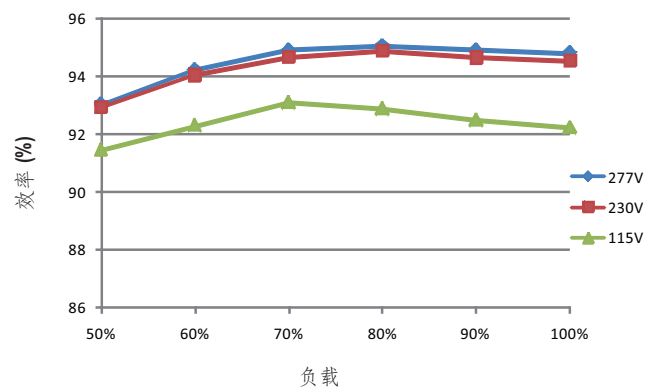
※ HBGC-300-L机型, Tcase at 65°C



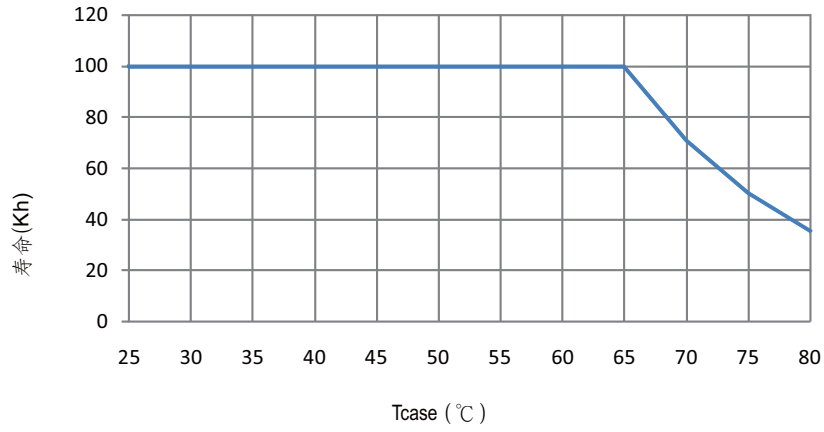
### ■ 效率vs负载

在实际应用中HBGC-300系列拥有高达94.5%的效率。

※ HBGC-300-L机型, Tcase at 65°C



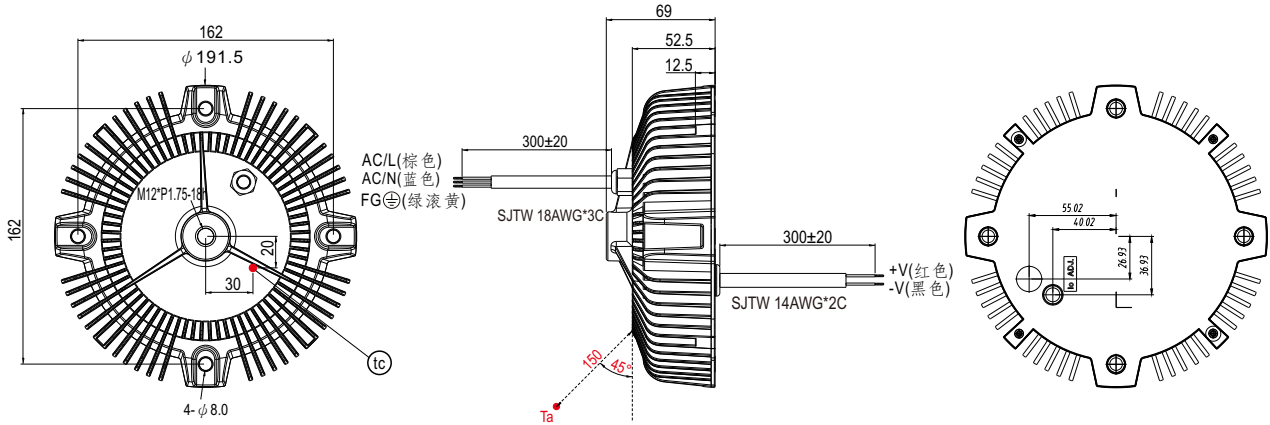
■ 寿命



## ■ 机构尺寸

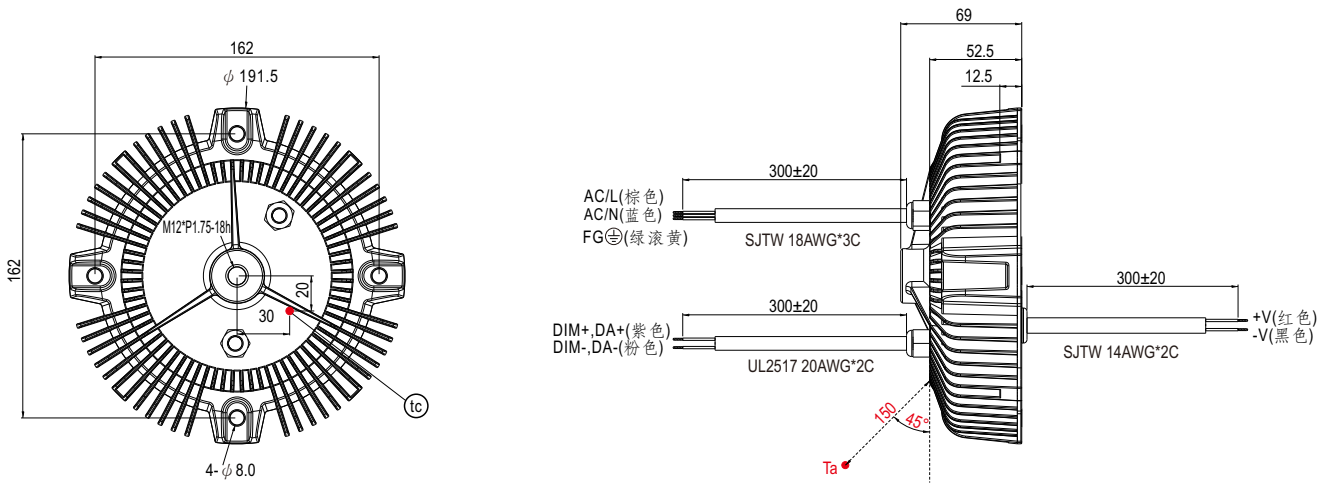
机壳型号:213 单位:mm 公差:±1

### ※ A型



- (tc): 机壳最高温度(机壳温度测量点)
- Ta: 环境温度测量点

### ※ AB/ADA型



- (tc): 机壳最高温度(机壳温度测量点)
- Ta: 环境温度测量点

## ■ 安装手册

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