



特点

- 输出无频闪，符合ErP能效认证无频闪标准
- 高功率因数，高效率，低谐波
- 铝金属外壳设计
- IP67防水等级设计，适用于户内安装使用
- 5.5年保固

功能

- 多重保护
(输出短路保护，输出过载保护)

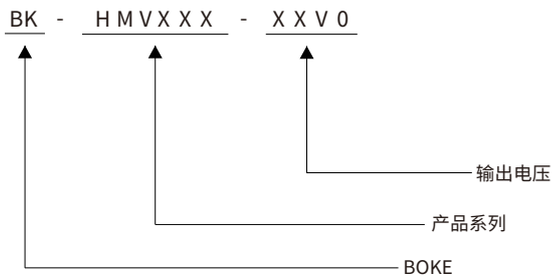
适用灯具

- 适用于路灯，投光灯，工矿灯，泛光灯，庭院灯等室内或潮湿环境的灯具

适用场合

- LED户外照明
- LED工业照明
- LED轨道交通照明
- LED地铁站照明

HMV系列型号编码规则



型号清单

型号	输入电压	输出功率	输出电压	输出电流	尺寸
BK-HMV150-24V0	120-277VAC	150W MAX.	24VDC	6.25A	L182*W68*H38mm
BK-HMV150-48V0	120-277VAC	150W MAX.	48VDC	3.12A	L182*W68*H38mm
BK-HMV240-24V0	110-277VAC	240W MAX.	24VDC	10A	L214*W68*H38mm
BK-HMV240-48V0	110-277VAC	240W MAX.	48VDC	5A	L214*W68*H38mm
BK-HMV320-24V0	110-277VAC	320W MAX.	24VDC	13.3A	L217*W89.5*H45.5mm
BK-HMV320-48V0	110-277VAC	320W MAX.	48VDC	6.65A	L217*W89.5*H45.5mm
BK-HMV450-24V0	110-277VAC	450W MAX.	24VDC	18.75A	L252*W89.5*H45.5mm
BK-HMV450-48V0	110-277VAC	450W MAX.	48VDC	9.4A	L252*W89.5*H45.5mm

技术参数

产品型号	BK-HMV150-24V0	BK-HMV150-48V0
输出参数		
恒定方式	恒压	
额定输出电流	6.25A	3.12A
额定输出电压	24VDC	48VDC
额定输出功率	150W Max	
电压调节方式	固定输出	
电压纹波(典型值)	≤350mV(100Hz)	≤500mV(100Hz)
电压精度	±3%	
线性调整率	±3%	
负载调整率	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.004, SVM=0.008, (以上参数以恒压灯带测试所得)	
输入参数		
额定工作电压范围	120-277VAC	
极限电压范围	108-305VAC	
抗短时高压能力	<380 VAC	
输入电流	<1.5A (额定工作电压输入)	
工作频率	50/60Hz	
功率因数PF/相移因数DF(典型值)	PF: 0.99, DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图	
总谐波失真(典型值)	3%, 详见后面的电气曲线图	
转换效率(典型值)	93%, 详见后面的电气曲线图	
开机浪涌电流(典型值)	47A peak, 490us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述	
启动/切换/关闭时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(关灯)	
开关寿命	> 100,000次	
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 161.3W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A	
安全		
耐压	I/P-O/P: 3750VAC, I/P-FG: 1750VAC, O/P-FG: 500VAC.	
雷击	L-N: 4KV, L-FG/N-FG: 6KV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:A)	
泄漏电流(典型值)	0.4mA	
绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MΩ/500Vdc/25°C/70%RH	
控制接口		
DALI调光接口	N/A	
pushDIM调光接口	N/A	
1-10V 3in1调光接口	N/A	
辅助供电	N/A	
调光范围	N/A	
调光驱动方式	N/A	
应急支持		
中央式应急照明系统	N/A	
独立式应急照明系统	N/A	
环境&寿命		
工作温度	Ta = -20-50°C	
外壳温度	Tc = 90°C	
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝	
储存温度/湿度	-40-80°C, 5-85% RH, 无冷凝	
IP等级	IP67	
MTBF	500,000H, MIL-HDBK-217F(25°C)	
使用寿命	常规使用条件下可达100,000小时, 详见后面的描述	
耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟	
噪声	<25dB(30cm, 正常工作)	
环保	RoHS	
认证和标准		
符合认证	CCC, CE, ENEC, UKCA, RCM	
安全	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384	
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547	
DALI-2	N/A	
EL	N/A	
RF	N/A	

备注

1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、满载、25°C环境温度下进行量测。

技术参数

产品型号	BK-HMV240-24V0	BK-HMV240-48V0
输出参数		
恒定方式	恒压	
额定输出电流	AC200-277V: 10A AC110-200V: 8.5A	AC200-277V: 5A AC110-200V: 4.25A
额定输出电压	24VDC	48VDC
额定输出功率	AC200-277V : 240W Max AC110-200V : 204W(低压输入, 功率降额204W)	
电压调节方式	固定输出	
电压纹波(典型值)	≤350mV(100Hz)	≤500mV(100Hz)
电压精度	±5%	
线性调整率	±5%	
负载调整率	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.013, SVM=0.017, (以上参数以恒压灯带测试所得)	
输入参数		
额定工作电压范围	110-277VAC	
极限电压范围	100-305VAC	
抗短时高压能力	<380 VAC	
输入电流	<2.6A (额定工作电压输入)	
工作频率	50/60Hz	
功率因数PF/相移因数DF(典型值)	PF: 0.99, DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图	
总谐波失真(典型值)	4%, 详见后面的电气曲线图	
转换效率(典型值)	94%, 详见后面的电气曲线图	
开机浪涌电流(典型值)	79A peak, 466us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述	
启动/切换/关闭时间	<0.8s(AC开灯), <0.5s(关灯)	
开关寿命	> 100,000次	
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 255W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A	
安全		
耐压	I/P-O/P: 3750VAC, I/P-FG: 1750VAC, O/P-FG: 500VAC.	
雷击	L-N: 4KV, L-FG/N-FG: 4KV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)	
泄漏电流(典型值)	0.23mA	
绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MΩ/500Vdc/25°C/70%RH	
控制接口		
DALI调光接口	N/A	
pushDIM调光接口	N/A	
1-10V 3in1调光接口	N/A	
辅助供电	N/A	
调光范围	N/A	
调光驱动方式	N/A	
应急支持		
中央式应急照明系统	N/A	
独立式应急照明系统	N/A	
环境&寿命		
工作温度	Ta=-20-50°C	
外壳温度	Tc=90°C	
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝	
储存温度/湿度	-40-80°C, 5-85% RH, 无冷凝	
IP等级	IP67	
MTBF	500,000H, MIL-HDBK-217F(25°C)	
使用寿命	常规使用条件下可达100,000小时, 详见后面的描述	
耐振动	10~500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟	
噪声	<25dB(30cm, 正常工作)	
环保	RoHS	
认证和标准		
符合认证	CCC, CE, ENEC, UKCA, RCM	
安全	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384	
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547	
DALI-2	N/A	
EL	N/A	
RF	N/A	

备注

1.如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、满载、25°C环境温度下进行量测。

技术参数

产品型号	BK-HMV320-24V0	BK-HMV320-48V0
输出参数		
恒定方式	恒压	
额定输出电流	AC200-277V: 13.3A AC110-200V: 11.7A	AC200-277V: 6.65A AC110-200V: 5.8A
额定输出电压	24VDC	48VDC
额定输出功率	AC200-277V : 320W Max AC110-200V : 280W(低压输入, 功率降额280W)	
电压调节方式	固定输出	
电压纹波(典型值)	≤350mV(100Hz)	≤500mV(100Hz)
电压精度	±5%	
线性调整率	±5%	
负载调整率	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.012, SVM=0.005, (以上参数以恒压灯带测试所得)	
输入参数		
额定工作电压范围	110-277VAC	
极限电压范围	100-305VAC	
抗短时高压能力	<380 VAC	
输入电流	<3A(额定工作电压输入)	
工作频率	50/60Hz	
功率因数PF/相移因数DF(典型值)	PF: 0.99,DF:0.99, 详见后面的电气曲线图	
总谐波失真(典型值)	4%, 详见后面的电气曲线图	
转换效率(典型值)	93%, 详见后面的电气曲线图	
开机浪涌电流(典型值)	85A peak, 466us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述	
启动/切换/关闭时间	<0.8s(AC开灯), <0.5s(关灯)	
开关寿命	> 100,000次	
功率消耗(典型值)	满载(Pin):344W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A	
安全		
耐压	I/P-O/P:3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC .	
雷击	L-N:4KV,L-FG/N-FG:4KV(90°/270°,间隔60s各5次)(性能等级:B)	
泄漏电流(典型值)	0.25mA	
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70%RH	
控制接口		
DALI调光接口	N/A	
pushDIM调光接口	N/A	
1-10V 3in1调光接口	N/A	
辅助供电	N/A	
调光范围	N/A	
调光驱动方式	N/A	
应急支持		
中央式应急照明系统	N/A	
独立式应急照明系统	N/A	
环境&寿命		
工作温度	Ta=-20-50°C	
外壳温度	Tc=90°C	
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝	
储存温度/湿度	-40-80°C, 5-85% RH, 无冷凝	
IP等级	IP67	
MTBF	500,000H,MIL-HDBK-217F(25°C)	
使用寿命	常规使用条件下可达100,000小时, 详见后面的描述	
耐振动	10~500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟	
噪声	<25dB(30cm, 正常工作)	
环保	RoHS	
认证和标准		
符合认证	CCC, CE, ENEC, UKCA, RCM	
安全	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384	
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547	
DALI-2	N/A	
EL	N/A	
RF	N/A	

备注

1.如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、满载、25°C环境温度下进行量测。

技术参数

产品型号	BK-HMV450-24V0	BK-HMV450-48V0
输出参数		
恒定方式	恒压	
额定输出电流	AC200-277V: 18.75A AC110-200V: 16A	AC200-277V: 9.4A AC110-200V: 8A
额定输出电压	24VDC	48VDC
额定输出功率	AC200-277V : 450W Max AC110-200V : 384W(低压输入, 功率降额384W)	
电压调节方式	固定输出	
电压纹波(典型值)	≤350mV(100Hz)	≤500mV(100Hz)
电压精度	±5%	
线性调整率	±5%	
负载调整率	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.012, SVM=0.026, (以上参数以恒压灯带测试所得)	
输入参数		
额定工作电压范围	110-277VAC	
极限电压范围	100-305VAC	
抗短时高压能力	<380 VAC	
输入电流	<4A (额定工作电压输入)	
工作频率	50/60Hz	
功率因数PF/相移因数DF(典型值)	PF: 0.99, DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图	
总谐波失真(典型值)	4%, 详见后面的电气曲线图	
转换效率(典型值)	93.5%, 详见后面的电气曲线图	
开机浪涌电流(典型值)	73A peak, 569us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述	
启动/切换/关闭时间	<0.8s(AC开灯), <0.5s(关灯)	
开关寿命	> 100,000次	
功率消耗(典型值)	满载(Pin): 481.3W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A	
安全		
耐压	I/P-O/P: 3750VAC, I/P-FG: 1750VAC, O/P-FG: 500VAC.	
雷击	L-N: 4kV, L-FG/N-FG: 6kV(90°/270°, 间隔60s各5次)(性能等级:B)	
泄漏电流(典型值)	0.25mA	
绝缘阻抗	I/P-O/P: 100MΩ/500Vdc/25°C/70%RH	
控制接口		
DALI调光接口	N/A	
pushDIM调光接口	N/A	
1-10V 3in1调光接口	N/A	
辅助供电	N/A	
调光范围	N/A	
调光驱动方式	N/A	
应急支持		
中央式应急照明系统	N/A	
独立式应急照明系统	N/A	
环境&寿命		
工作温度	Ta=-20-50°C	
外壳温度	Tc=90°C	
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝	
储存温度/湿度	-40-80°C, 5-85% RH, 无冷凝	
IP等级	IP67	
MTBF	500,000H, MIL-HDBK-217F(25°C)	
使用寿命	常规使用条件下可达100,000小时, 详见后面的描述	
耐振动	10~500Hz, 5G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟	
噪声	<25dB(30cm, 正常工作)	
环保	RoHS	
认证和标准		
符合认证	CCC, CE, ENEC, UKCA, RCM	
安全	GB/T 19510.1, GB/T 19510.213, EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384	
EMC	GB/T 17743, GB17625.1, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547	
DALI-2	N/A	
EL	N/A	
RF	N/A	

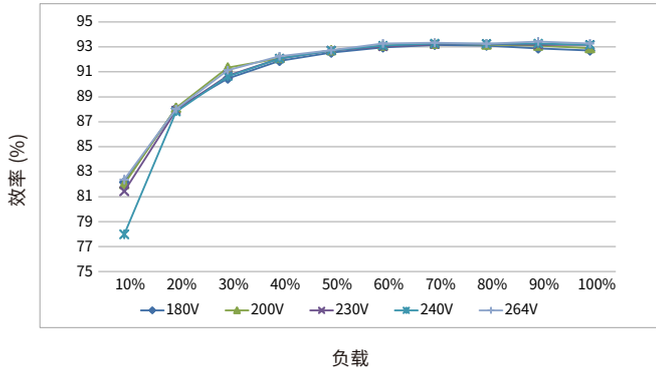
备注

1.如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、50Hz、满载、25°C环境温度下进行量测。

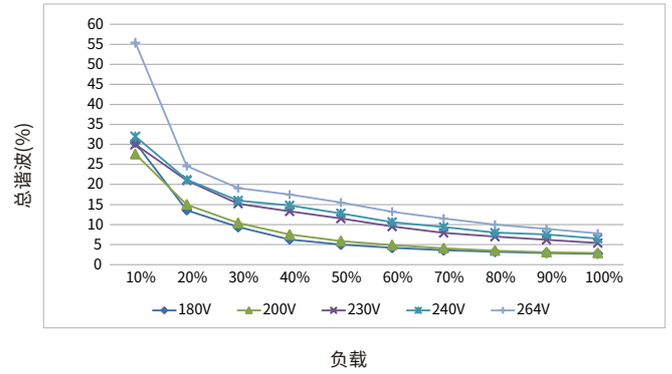
电气曲线图

BK-HMV150

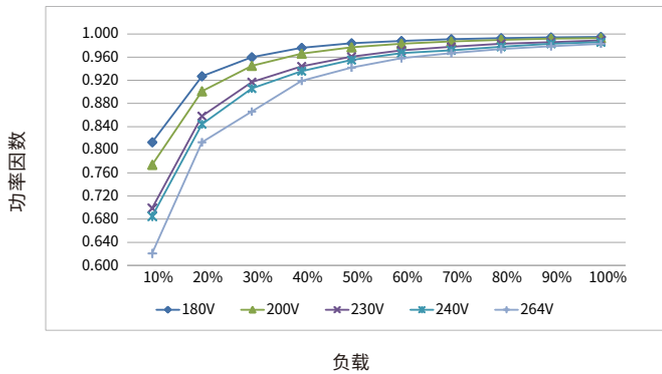
效率 vs. 负载



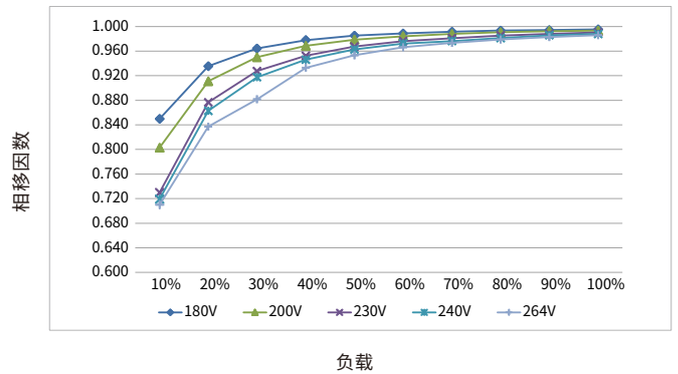
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

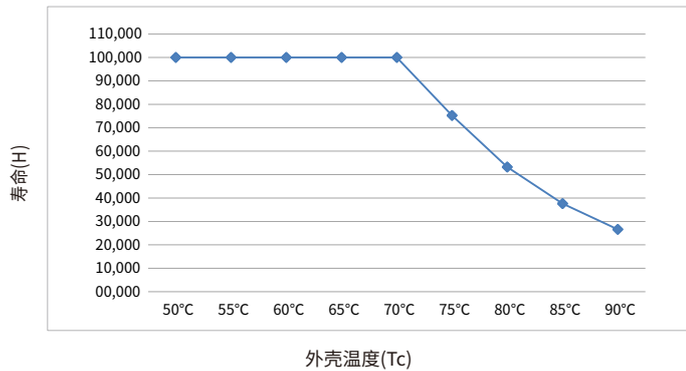


相移因数 vs. 负载



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

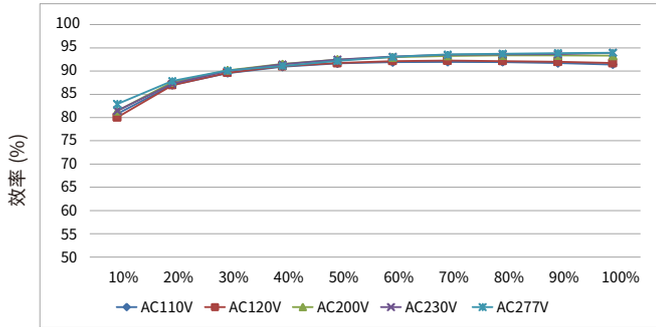


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
 - Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

电气曲线图

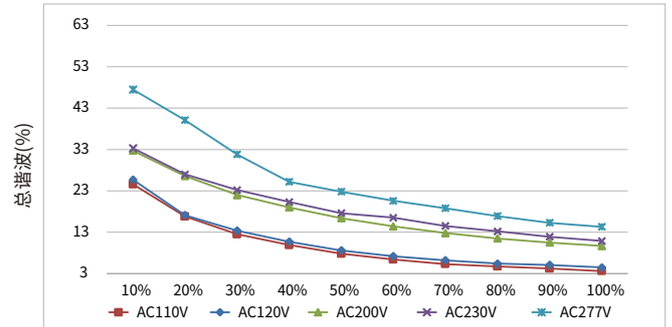
BK-HMV240

效率 vs. 负载



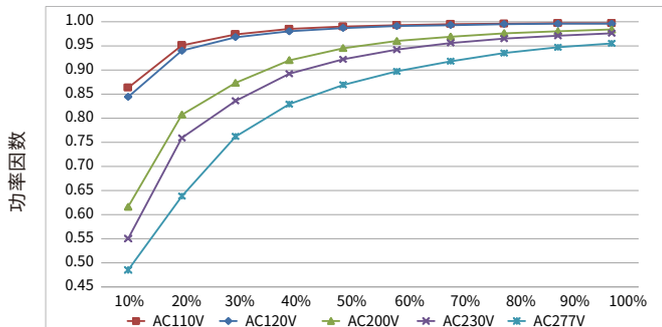
负载

总谐波 vs. 负载



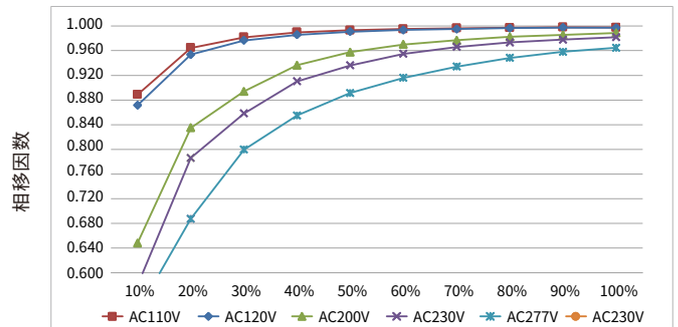
负载

功率因数 vs. 负载



负载

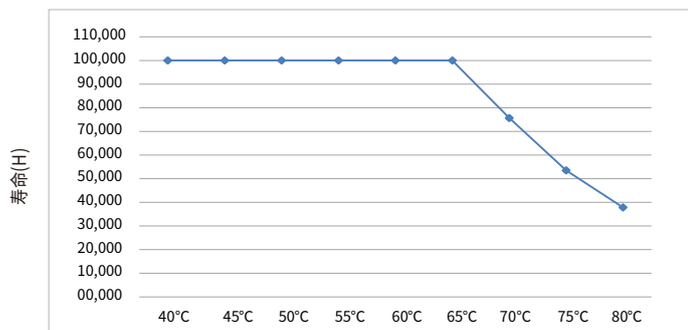
相移因数 vs. 负载



负载

使用寿命

寿命 vs. 外壳温度



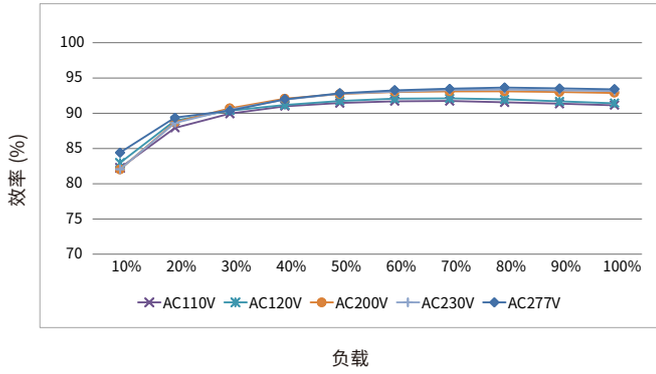
外壳温度(Tc)

- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

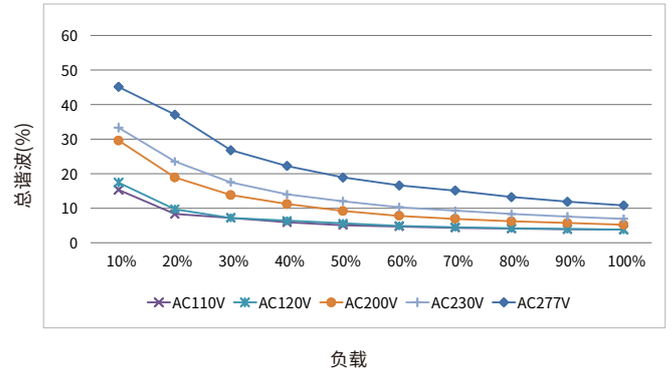
电气曲线图

BK-HMV320

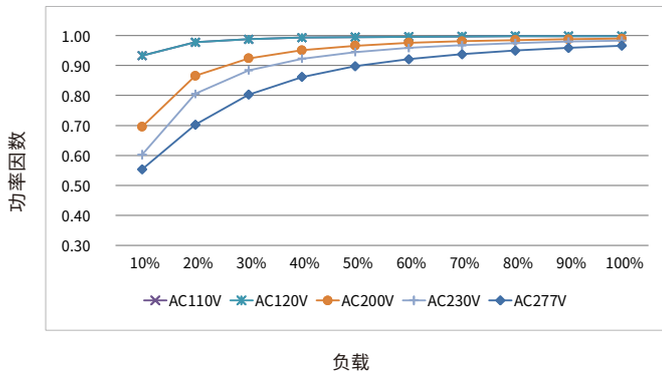
效率 vs. 负载



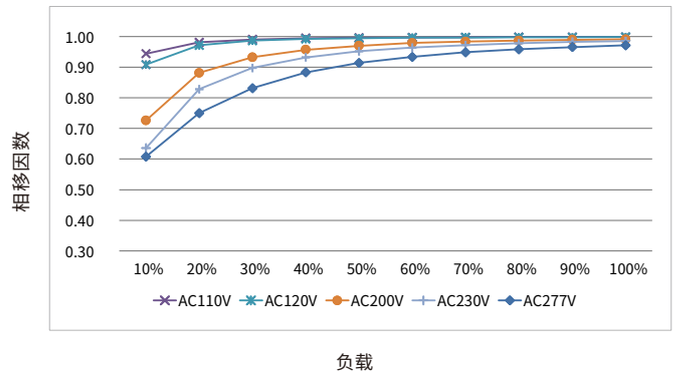
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

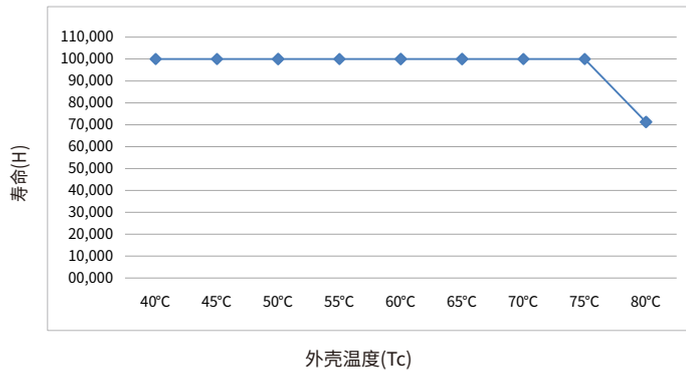


相移因数 vs. 负载



使用寿命

寿命 vs. 外壳温度

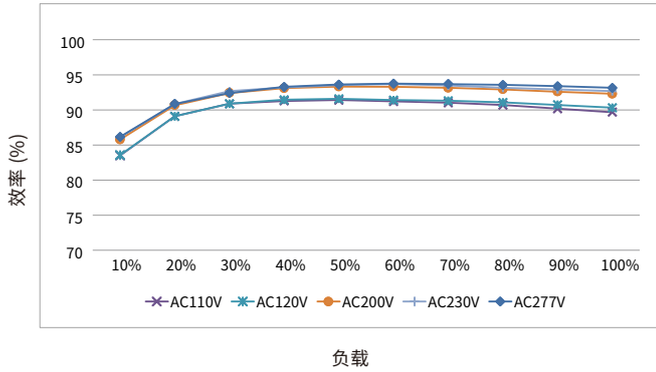


- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

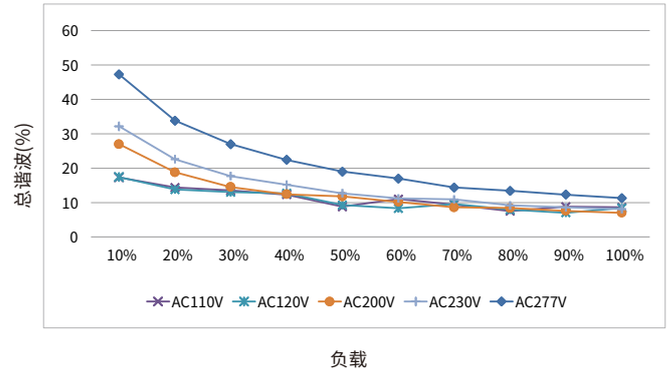
电气曲线图

BK-HMV450

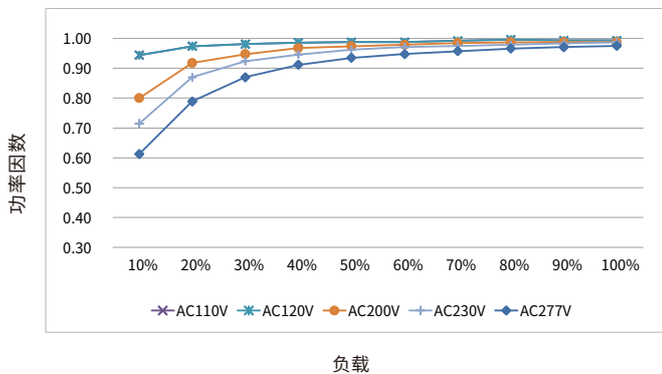
效率 vs. 负载



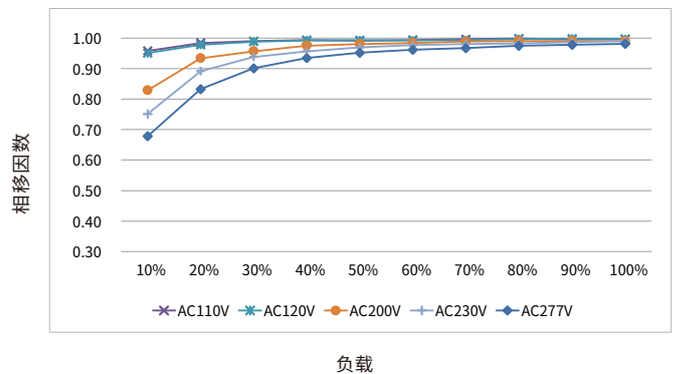
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

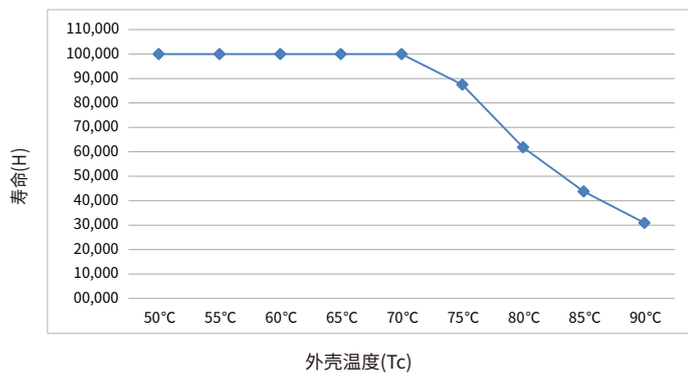


相移因数 vs. 负载



使用寿命

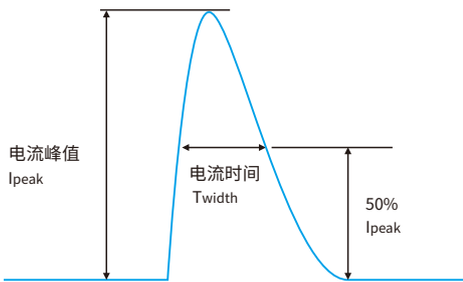
寿命 vs. 外壳温度



- LED驱动器的设计寿命如上图所示(基于90%的存活率的条件下)。
- Tc温度与Ta温度的相对关系也取决于灯具的设计。

浪涌电流&对应的MCB下挂载的数量

型号	电流峰值 Ipeak	电流时间 Twidth	条件	MCB挂载的最大数量/台														
				B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
BK-HMV100	34.65A	310us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	7	9	11	14	17	11	15	18	23	29	19	24	30	38	47
BK-HMV150	47A	590us		2	3	3	4	5	3	4	5	7	8	7	9	11	13	17
BK-HMV240	79A	466us		2	2	3	3	4	3	4	5	6	7	6	8	9	12	14
BK-HMV320	85A	466us		2	2	3	3	4	3	3	4	5	7	5	7	8	10	13
BK-HMV450	73A	569us		2	2	2	3	4	3	3	4	5	6	5	7	8	10	13



备注:

- 表格中不同MCB下挂载的驱动器数量是最大的值, 安装时请勿超过这个数量。
- 使用ABB品牌的S200系列微型断路器(MCB)的参数作为计算参考。
- 不同品牌和型号的微型断路器, 驱动器的挂载数量会稍微差异。
- 当MCB的安装环境温度超过30°C或多个MCB并排安装时, 挂载的驱动器数量会降低, 需要重新进行计算。
- 电工通常考虑将B型MCB用于家用照明, 将C型MCB用于商业照明。

功能

输出短路保护

- 如果LED输出短路, 驱动器会进入保护状态, 将AC断开1钟以上, 输出将恢复正常。

输出过载保护

- 如果接入负载超过额度功率, 驱动器会进入打嗝状态, 减少负载功率, 恢复正常输出。

电路之间绝缘等级

绝缘等级	输入	输出	外壳
输入	-	双重绝缘	基本绝缘
输出	双重绝缘	-	基本绝缘
外壳	基本绝缘	基本绝缘	-

产品主标签

BK-HMV150

INPUT	 Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV150-24V0 INPUT:120-277V ~1.5A Max. 50/60Hz λ:0.95 OUTPUT:24V=6.25A 150W Max. For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA		OUTPUT
<input type="radio"/> ACL (Brown) <input type="radio"/> ACN (Blue) <input type="radio"/>  (Green/Yellow)			<input type="radio"/> LED+(Red) <input type="radio"/> LED-(Black)

INPUT	 Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV150-48V0 INPUT:120-277V ~1.5A Max. 50/60Hz λ:0.95 OUTPUT:48V=3.12A 150W Max. For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA		OUTPUT
<input type="radio"/> ACL (Brown) <input type="radio"/> ACN (Blue) <input type="radio"/>  (Green/Yellow)			<input type="radio"/> LED+(Red) <input type="radio"/> LED-(Black)

产品主标签

BK-HMV240

<p>INPUT</p> <p><input type="radio"/> ACL (Brown)</p> <p><input type="radio"/> ACN (Blue)</p> <p><input type="radio"/> (Green/Yellow)</p>	<p>BOKE Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV240-24V0</p> <p>INPUT:110-240V~2.6A Max. 50/60Hz λ:0.95 277V~1A Max. 50/60Hz (277V~for North America only)</p> <p>OUTPUT:24V 10A(Input:200-240V~ ,277V ~) 240W Max. 8.5A(Input:110-200V~) 204W Max.</p> <p>For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA</p>	<p> </p> <p> IP67 SELV</p> <p>•tc tc:90°C ta:50°C</p> <p> </p> <p> S/N: _____</p>	<p>OUTPUT</p> <p><input type="radio"/> LED- (Black)</p> <p><input type="radio"/> LED+ (Red)</p>
---	---	--	--

<p>INPUT</p> <p><input type="radio"/> ACL (Brown)</p> <p><input type="radio"/> ACN (Blue)</p> <p><input type="radio"/> (Green/Yellow)</p>	<p>BOKE Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV240-48V0</p> <p>INPUT:110-240V~2.6A Max. 50/60Hz λ:0.95 277V~1A Max. 50/60Hz (277V~for North America only)</p> <p>OUTPUT:48V 5A(Input:200-240V~ ,277V ~) 240W Max. 4.25A(Input:110-200V~) 204W Max.</p> <p>For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA</p>	<p> </p> <p> IP67 SELV</p> <p>•tc tc:90°C ta:50°C</p> <p> </p> <p> S/N: _____</p>	<p>OUTPUT</p> <p><input type="radio"/> LED- (Black)</p> <p><input type="radio"/> LED+ (Red)</p>
---	---	--	--

BK-HMV320

<p>INPUT</p> <p><input type="radio"/> ACL (Brown)</p> <p><input type="radio"/> ACN (Blue)</p> <p><input type="radio"/> (Green/Yellow)</p>	<p>BOKE Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV320-24V0</p> <p>INPUT :110-240V~3A Max. 0/50/60Hz λ:0.95 277V~1.3A Max. 0/50/60Hz (277V~for North America only)</p> <p>OUTPUT:24V 13.3A (Input:200-240V ~ ,277V ~) 320W Max. 11.7A (Input:110-200V ~) 280W Max.</p> <p>For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA</p>	<p> </p> <p> IP67 SELV</p> <p>•tc tc:90°C ta:50°C</p> <p> </p> <p> S/N: _____</p>	<p>OUTPUT</p> <p><input type="radio"/> LED-(Black)</p> <p><input type="radio"/> LED+(Red)</p>
---	---	--	--

<p>INPUT</p> <p><input type="radio"/> ACL (Brown)</p> <p><input type="radio"/> ACN (Blue)</p> <p><input type="radio"/> (Green/Yellow)</p>	<p>BOKE Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV320-48V0</p> <p>INPUT :110-240V~3A Max. 0/50/60Hz λ:0.95 277V~1.3A Max. 0/50/60Hz (277V~for North America only)</p> <p>OUTPUT:48V 6.65A (Input:200-240V ~ ,277V ~) 320W Max. 5.8A (Input:110-200V ~) 280W Max.</p> <p>For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA</p>	<p> </p> <p> IP67 SELV</p> <p>•tc tc:90°C ta:50°C</p> <p> </p> <p> S/N: _____</p>	<p>OUTPUT</p> <p><input type="radio"/> LED-(Black)</p> <p><input type="radio"/> LED+(Red)</p>
---	--	--	--

BK-HMV450

<p>INPUT</p> <p><input type="radio"/> ACL (Brown)</p> <p><input type="radio"/> ACN (Blue)</p> <p><input type="radio"/> (Green/Yellow)</p>	<p>BOKE Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV450-24V0</p> <p>INPUT :110-240V~4A Max. 50/60Hz λ:0.95 277V~1.6A Max. 50/60Hz (277V~for North America only)</p> <p>OUTPUT:24V 18.75A (Input:200-240V ~ ,277V ~) 450W Max. 16A (Input:110-200V ~) 384W Max.</p> <p>For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA</p>	<p> </p> <p> IP67 SELV</p> <p>•tc tc:90°C ta:50°C</p> <p> </p> <p> S/N: _____</p>	<p>OUTPUT</p> <p><input type="radio"/> LED-(Black)</p> <p><input type="radio"/> LED+(Red)</p>
---	--	--	--

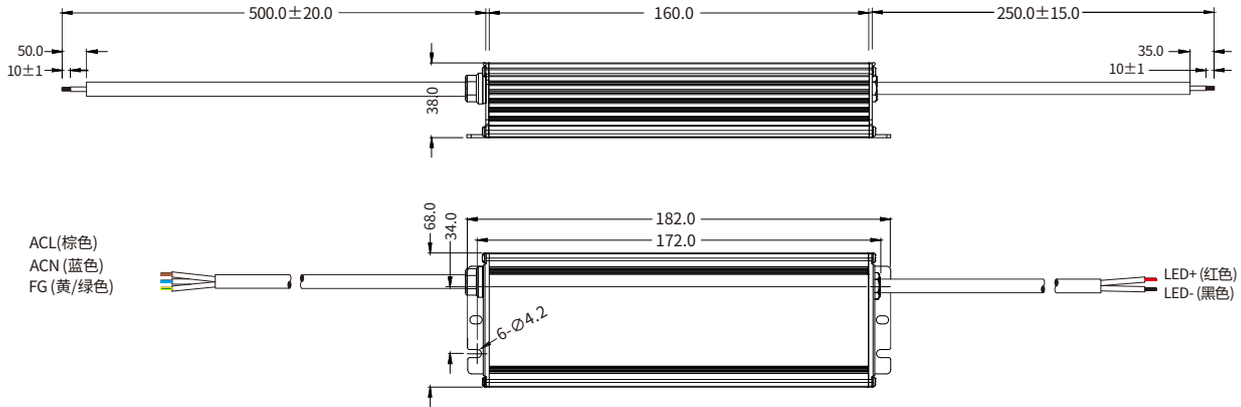
<p>INPUT</p> <p><input type="radio"/> ACL (Brown)</p> <p><input type="radio"/> ACN (Blue)</p> <p><input type="radio"/> (Green/Yellow)</p>	<p>BOKE Constant Voltage LED Driver MODEL: BK-HMV450-48V0</p> <p>INPUT :110-240V~4A Max. 50/60Hz λ:0.95 277V~1.6A Max. 50/60Hz (277V~for North America only)</p> <p>OUTPUT:48V 9.4A (Input:200-240V ~ ,277V ~) 450W Max. 8A (Input:110-200V ~) 384W Max.</p> <p>For LED Modules use only MADE IN CHINA BOKE Drivers Co.,Ltd. Address:2nd and 3rd Floor,No.51,Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City,Guangdong, CHINA</p>	<p> </p> <p> IP67 SELV</p> <p>•tc tc:90°C ta:50°C</p> <p> </p> <p> S/N: _____</p>	<p>OUTPUT</p> <p><input type="radio"/> LED-(Black)</p> <p><input type="radio"/> LED+(Red)</p>
---	---	--	--

安装

机械尺寸

单位:mm

HMV150



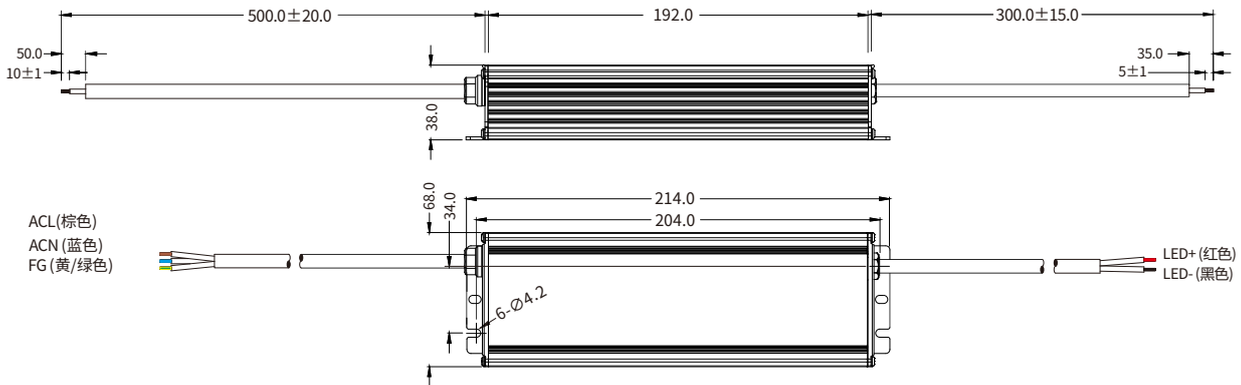
输入线材

功能定义	颜色	线材规格
ACL,ACN,FG	棕色, 蓝色, 黄/绿色	1.0mm ² *3; H05RN-F; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包棕、蓝、黄/绿三芯线

输出线材

功能定义	颜色	线材规格
LED-,LED+	黑色, 红色	0.75mm ² *2; H05RN-F; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包红、黑两芯线

HMV240



输入线材

功能定义	颜色	线材规格
ACL,ACN,FG	棕色, 蓝色, 黄/绿色	1.0mm ² *3; H05RN-F; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包棕、蓝、黄/绿三芯线

输出线材

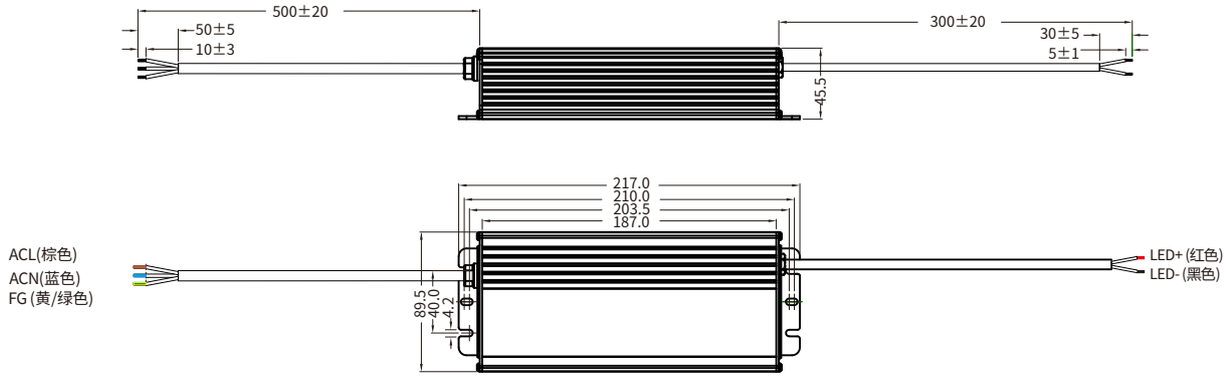
功能定义	颜色	线材规格
LED+,LED-	红色, 黑色	16AWG*2; SJOW; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包红、黑两芯线

安装

机械尺寸

单位:mm

HMV320



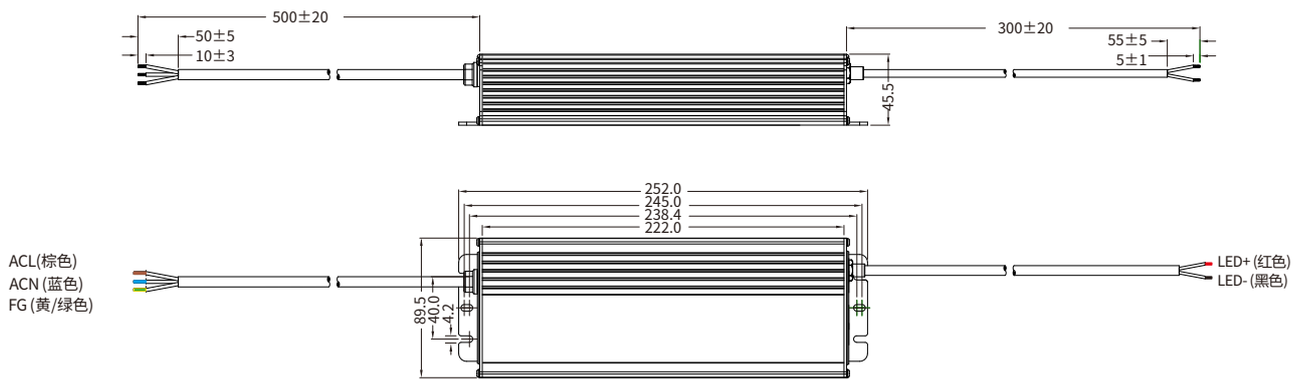
输入线材

功能定义	颜色	线材规格
ACL,ACN,FG	棕色, 蓝色, 黄/绿色	1.0mm ² *3; H05RN-F; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包棕、蓝、黄/绿三芯线

输出线材

功能定义	颜色	线材规格
LED-,LED+	黑色, 红色	16AWG*2; SJOW; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包红、黑两芯线

HMV450



输入线材

功能定义	颜色	线材规格
ACL,ACN,FG	棕色, 蓝色, 黄/绿色	1.0mm ² *3; H05RN-F; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包棕、蓝、黄/绿三芯线

输出线材

功能定义	颜色	线材规格
LED-,LED+	黑色, 红色	14AWG*2; SJOW; 500V; 橡胶线; 外皮黑色内包红、黑两芯线

