

### 特点

- 输出无频闪, 符合ErP能效认证无频闪标准
- 待机功耗<0.5W, 符合ErP能效认证的待机功率要求
- 高功率因数, 高效率, 低谐波
- SELV和Class I 设计, 适用于灯具内使用
- 符合CE, ENEC, RCM, UKCA, CCC 等认证
- IP20 防护等级, 室内使用
- 常规使用下寿命可达100,000小时
- 5.5年保固

### 功能

- 支持独立式应急
- 多重保护  
(输出短路保护, 输出过载保护)

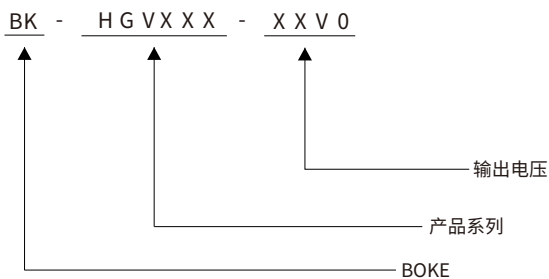
### 适用灯具

- 适用于恒压线条灯、恒压灯带、落地灯、三防灯, 支架灯等灯具

### 适用场合

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED建筑照明
- LED商业照明

### HGV 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-HGV022-12V0	200-240VAC	21.6W MAX.	12VDC	1.8A	L195*W30*H21mm
BK-HGV022-24V0	200-240VAC	21.6W MAX.	24VDC	0.9A	L195*W30*H21mm
BK-HGV048-12V0	200-240VAC	48W MAX.	12VDC	4.0A	L245*W30*H21mm
BK-HGV048-24V0	200-240VAC	48W MAX.	24VDC	2.0A	L245*W30*H21mm
BK-HGV048-48V0	200-240VAC	48W MAX.	48VDC	1.0A	L245*W30*H21mm
BK-HGV060-12V0	200-240VAC	60W MAX.	12VDC	5.0A	L285*W30*H21mm
BK-HGV060-24V0	200-240VAC	60W MAX.	24VDC	2.5A	L285*W30*H21mm
BK-HGV070-48V0	200-240VAC	72W MAX.	48VDC	1.5A	L355*W30*H21mm
BK-HGV072-12V0	200-240VAC	72W MAX.	12VDC	6.0A	L355*W30*H21mm
BK-HGV072-24V0	200-240VAC	72W MAX.	24VDC	3.0A	L355*W30*H21mm
BK-HGV100-24V0	200-240VAC	96W MAX.	24VDC	4.0A	L355*W30*H21mm
BK-HGV100-48V0	200-240VAC	96W MAX.	48VDC	2.0A	L355*W30*H21mm
BK-HGV150-24V0	200-240VAC	144W MAX.	24VDC	6.0A	L355*W36*H23mm
BK-HGV150-48V0	200-240VAC	144W MAX.	48VDC	3.0A	L355*W36*H23mm

**技术参数**

产品型号	BK-HGV022-12V0	BK-HGV022-24V0	
<b>输出参数</b>			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	1.8A	0.9A	
额定输出电压	12VDC	24VDC	
额定输出功率	21.6W Max	21.6W Max	
输出恒压调节方式	固定输出	固定输出	
电压低频纹波	±2%	±2%	
电压精度	±5%	±5%	
线性调整率	±1%	±1%	
负载调整率	±5%	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.013, SVM=0.000,(以上参数以恒压灯带测试所得)		
<b>输入参数</b>			
额定工作电压范围	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.3A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数(典型值)	PF: 0.65, DF: 0.98, 详见后面的电气曲线图		
总谐波失真(典型值)	N/A		
转换效率(典型值)	89%, 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流(典型值)	25.75A peak, 300us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述		
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(DC开灯), <0.3s(AC/DC切换), <0.5s(关灯)		
开关寿命	> 100,000次		
功率消耗(典型值)	满载(Pin):21.3W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A		
<b>安全</b>			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC, I/P-FG:1750VAC, O/P-FG:500VAC		
雷击	L-N:2KV, L-FG/N-FG:2KV (90°/270°, 间隔60s各5次)		
泄漏电流(典型值)	<0.7mA		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
<b>控制接口</b>			
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		
<b>应急支持</b>			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
<b>环境&amp;寿命</b>			
工作温度	Ta=-20-60°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	IP20		
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		
<b>认证和标准</b>			
认证	CE, ENEC, RCM, UKCA, CCC		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384		
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547		
DALI-2	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-HGV048-12V0	BK-HGV048-24V0	BK-HGV048-48V0
<b>输出参数</b>			
恒定方式	恒压	恒压	恒压
额定输出电流	4A	2A	1A
额定输出电压	12VDC	24VDC	48VDC
额定输出功率	48W Max	48W Max	48W Max
输出恒压调节方式	固定输出	固定输出	固定输出
电压低频纹波	±2%	±2%	±2%
电压精度	±5%	±5%	±5%
线性调整率	±1%	±1%	±1%
负载调整率	±5%	±5%	±5%
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.000, SVM=0.000,(以上参数以恒压灯带测试所得)		
<b>输入参数</b>			
额定工作电压范围	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.4A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数(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)	5%, 详见后面的电气曲线图		
转换效率(典型值)	90%, 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流(典型值)	27A peak ,262us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述		
启动时间	<0.7s(AC开灯),<0.7s(DC开灯),<0.3s(AC/DC切换),<0.5s(关灯)		
开关寿命	> 100,000次		
功率消耗(典型值)	满载(Pin):53.3W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A		
<b>安全</b>			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV (90°/270°,间隔60s各5次)		
泄漏电流(典型值)	<0.7mA		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
<b>控制接口</b>			
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		
<b>应急支持</b>			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
<b>环境&amp;寿命</b>			
工作温度	Ta=-20-50°C		Ta=-20-55°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	IP20		
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		
<b>认证和标准</b>			
认证	CE, ENEC,RCM,UKCA,CCC		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384		
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547		
DALI-2	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-HGV060-12V0	BK-HGV060-24V0	
<b>输出参数</b>			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	5A	2.5A	
额定输出电压	12VDC	24VDC	
额定输出功率	60W Max	60W Max	
输出恒压调节方式	固定输出	固定输出	
电压低频纹波	±2%	±2%	
电压精度	±5%	±5%	
线性调整率	±1%	±1%	
负载调整率	±5%	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.000, SVM=0.000,(以上参数以恒压灯带测试所得)		
<b>输入参数</b>			
额定工作电压范围	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.45A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数(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)	8%, 详见后面的电气曲线图		
转换效率(典型值)	89%, 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流(典型值)	30A peak ,300us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述		
启动时间	<0.5s(AC开灯),<0.5s(DC开灯),<0.3s(AC/DC切换),<0.5s(关灯)		
开关寿命	> 100,000次		
功率消耗(典型值)	满载(Pin):67.4W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A		
<b>安全</b>			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV (90°/270°,间隔60s各5次)		
泄漏电流(典型值)	<0.7mA		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
<b>控制接口</b>			
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		
<b>应急支持</b>			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
<b>环境&amp;寿命</b>			
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	IP20		
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		
<b>认证和标准</b>			
认证	CE, ENEC,RCM,UKCA,CCC		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384		
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547		
DALI-2	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-HGV070-48V0
<b>输出参数</b>	
恒定方式	恒压
额定输出电流	1.5A
额定输出电压	48VDC
额定输出功率	72W Max
输出恒压调节方式	固定输出
电压低频纹波	±2%
电压精度	±5%
线性调整率	±1%
负载调整率	±5%
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.000, SVM=0.000,(以上参数以恒压灯带测试所得)
<b>输入参数</b>	
额定工作电压范围	200-240VAC
极限电压范围	180-264VAC
抗短时高压能力	<380 V AC
输入电流	<0.5A (AC200V)
工作频率	50/60Hz
功率因数/相移因数(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)	7%, 详见后面的电气曲线图
转换效率(典型值)	92%, 详见后面的电气曲线图
开机浪涌电流(典型值)	34A peak ,360us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述
启动时间	<0.5s(AC开灯),<0.5s(DC开灯),<0.3s(AC/DC切换),<0.5s(关灯)
开关寿命	> 100,000次
功率消耗(典型值)	满载(Pin):78.3W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A
<b>安全</b>	
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV (90°/270°,间隔60s各5次)
泄漏电流(典型值)	<0.7mA
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH
<b>控制接口</b>	
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
<b>应急支持</b>	
中央式应急照明系统	不支持
独立式应急照明系统	支持
<b>环境&amp;寿命</b>	
工作温度	Ta=-20-60°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	IP20
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
<b>认证和标准</b>	
认证	CE, ENEC,RCM,UKCA,CCC
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547
DALI-2	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-HGV072-12V0	BK-HGV072-24V0	
<b>输出参数</b>			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	6A	3A	
额定输出电压	12VDC	24VDC	
额定输出功率	72W Max	72W Max	
输出恒压调节方式	固定输出	固定输出	
电压低频纹波	±2%	±2%	
电压精度	±5%	±5%	
线性调整率	±1%	±1%	
负载调整率	±5%	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.002, SVM=0.000,(以上参数以恒压灯带测试所得)		
<b>输入参数</b>			
额定工作电压范围	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.5A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数(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)	5%, 详见后面的电气曲线图		
转换效率(典型值)	91%, 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流(典型值)	40A peak ,336us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述		
启动时间	<0.5s(AC开灯),<0.5s(DC开灯),<0.3s(AC/DC切换),<0.5s(关灯)		
开关寿命	> 100,000次		
功率消耗(典型值)	满载(Pin):79.1W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A		
<b>安全</b>			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV (90°/270°,间隔60s各5次)		
泄漏电流(典型值)	<0.7mA		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
<b>控制接口</b>			
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		
<b>应急支持</b>			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
<b>环境&amp;寿命</b>			
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	IP20		
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		
<b>认证和标准</b>			
认证	CE, ENEC,RCM,UKCA,CCC		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384		
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547		
DALI-2	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-HGV100-24V0	BK-HGV100-48V0	
<b>输出参数</b>			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	4A	2A	
额定输出电压	24VDC	48VDC	
额定输出功率	96W Max	96W Max	
输出恒压调节方式	固定输出	固定输出	
电压低频纹波	±2%	±2%	
电压精度	±5%	±5%	
线性调整率	±1%	±1%	
负载调整率	±5%	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.012, SVM=0.013,(以上参数以恒压灯带测试所得)		
<b>输入参数</b>			
额定工作电压范围	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.8A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数(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)	6%, 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 ,293us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述		
启动时间	<0.5s(AC开灯),<0.5s(DC开灯),<0.3s(AC/DC切换),<0.5s(关灯)		
开关寿命	> 100,000次		
功率消耗(典型值)	满载(Pin):103.2W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A		
<b>安全</b>			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV (90°/270°,间隔60s各5次)		
泄漏电流(典型值)	<0.7mA		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
<b>控制接口</b>			
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		
<b>应急支持</b>			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
<b>环境&amp;寿命</b>			
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	IP20		
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		
<b>认证和标准</b>			
认证	CE, ENEC,RCM,UKCA,CCC		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384		
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547		
DALI-2	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-HGV150-24V0	BK-HGV150-48V0	
<b>输出参数</b>			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	6A	3A	
额定输出电压	24VDC	48VDC	
额定输出功率	144W Max	144W Max	
输出恒压调节方式	固定输出	固定输出	
电压低频纹波	±2%	±2%	
电压精度	±5%	±5%	
线性调整率	±1%	±1%	
负载调整率	±5%	±5%	
无频闪性能(典型值)	Pst LM=0.013, SVM=0.000,(以上参数以恒压灯带测试所得)		
<b>输入参数</b>			
额定工作电压范围	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<1A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数(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)	5%, 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)	72A peak, 410us duration(50% Ipeak), 详见后面的描述		
启动时间	<0.5s(AC开灯), <0.5s(DC开灯), <0.3s(AC/DC切换), <0.5s(关灯)		
开关寿命	> 100,000次		
功率消耗(典型值)	满载(Pin):154.8W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb): N/A, 网络待机(Pnet): N/A		
<b>安全</b>			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV(90°/270°,间隔60s各5次)		
泄漏电流(典型值)	<0.7mA		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25°C/70% RH		
<b>控制接口</b>			
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		
<b>应急支持</b>			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
<b>环境&amp;寿命</b>			
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	IP20		
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		
<b>认证和标准</b>			
认证	CE, ENEC,RCM,UKCA,CCC		
安全	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384		
EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547		
DALI-2	N/A		
RF	N/A		

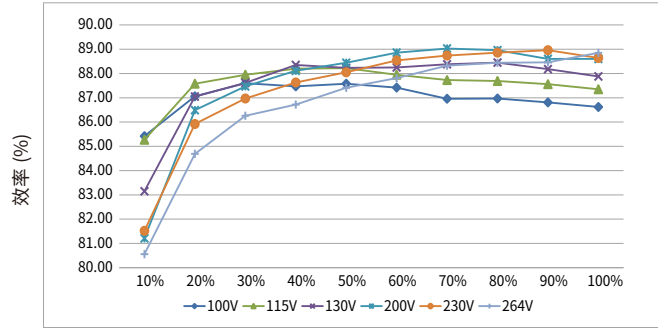
**备注**

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

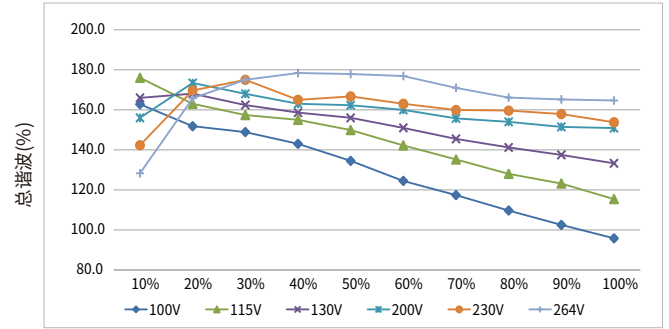
BK-HGV022-12V0

效率 vs. 负载



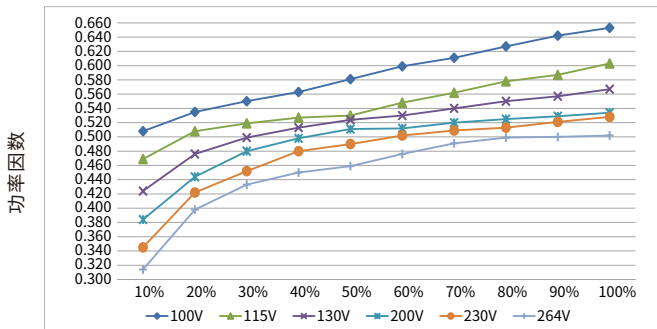
负载

总谐波 vs. 负载



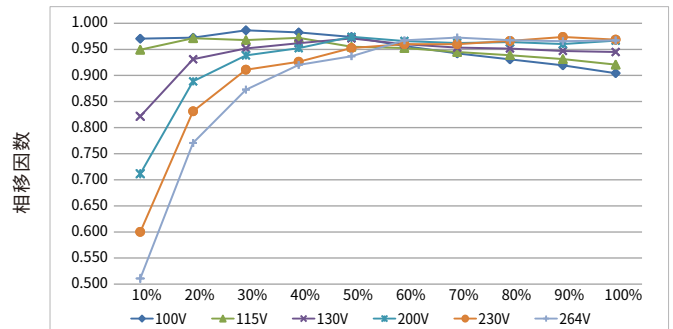
负载

功率因数 vs. 负载



负载

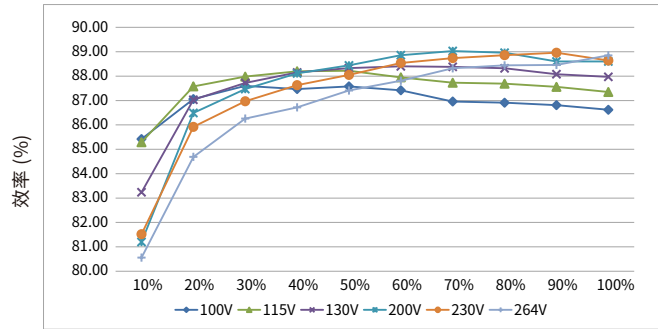
相移因数 vs. 负载



负载

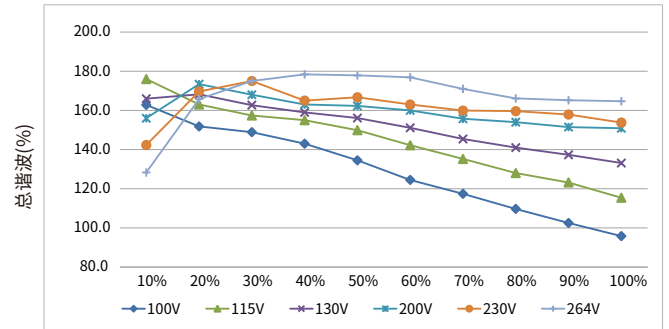
BK-HGV022-24V0

效率 vs. 负载



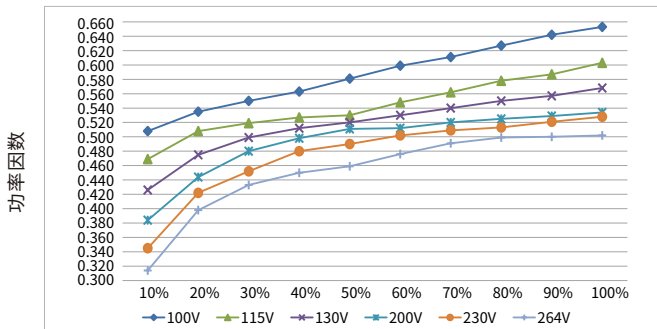
负载

总谐波 vs. 负载



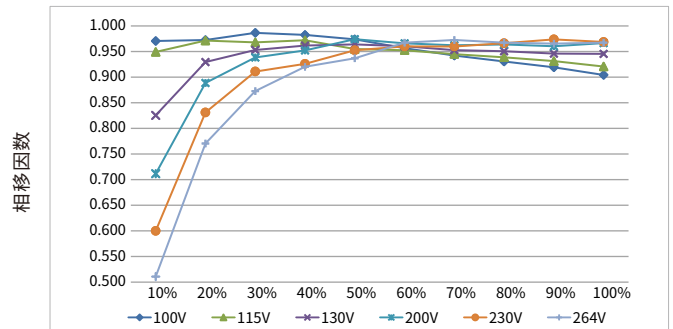
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

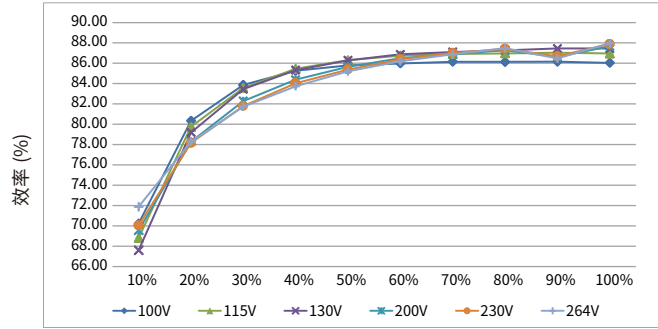


负载

电气曲线图

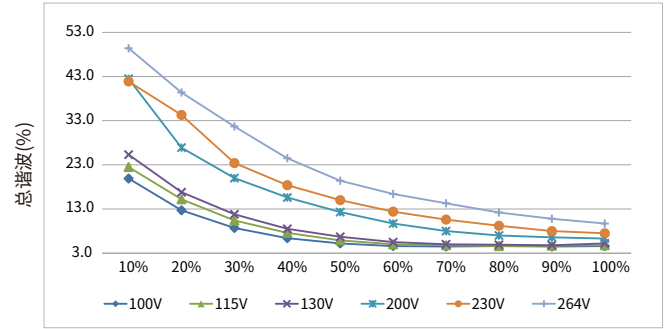
BK-HGV048-12V0

效率 vs. 负载



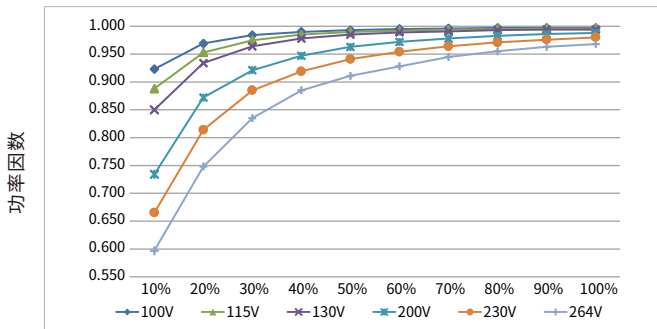
负载

总谐波 vs. 负载



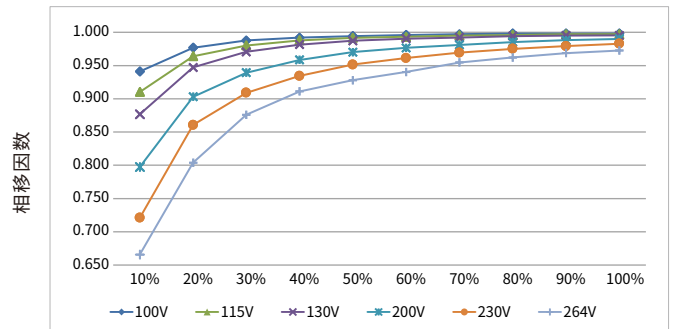
负载

功率因数 vs. 负载



负载

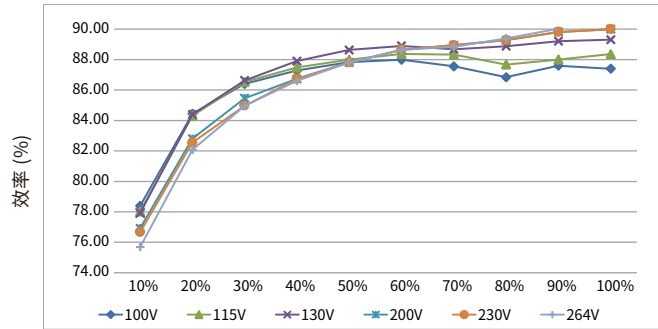
相移因数 vs. 负载



负载

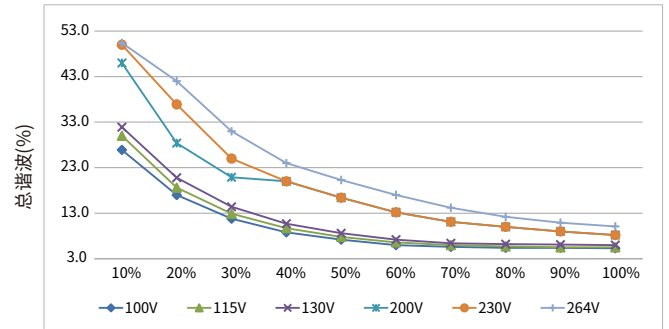
BK-HGV048-24V0

效率 vs. 负载



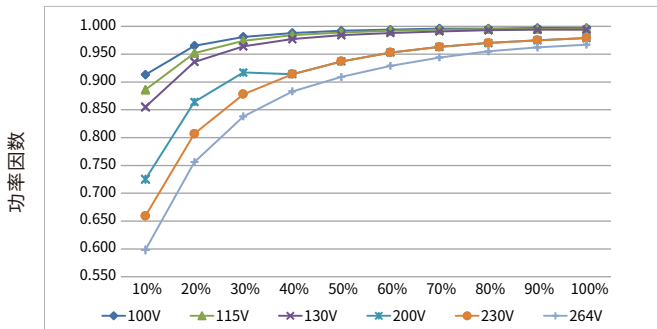
负载

总谐波 vs. 负载



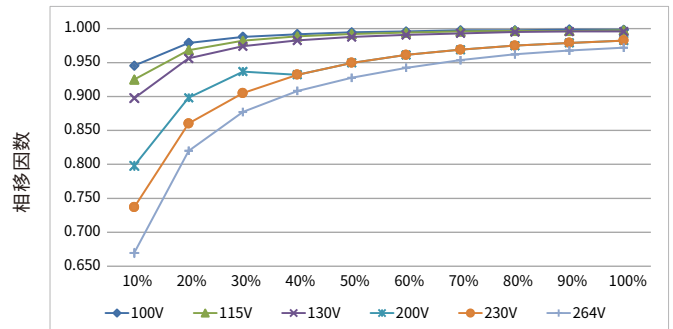
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

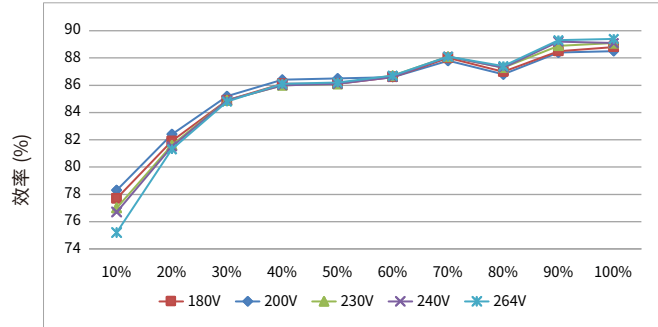


负载

电气曲线图

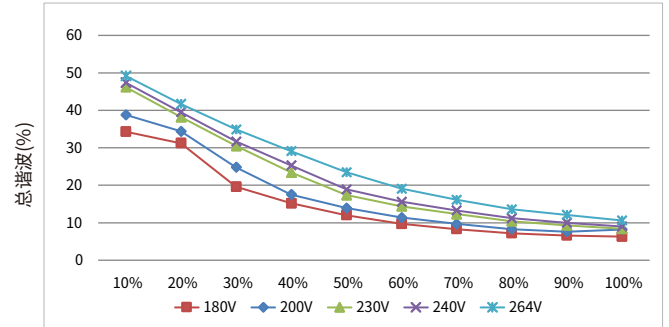
BK-HGV048-48V0

效率 vs. 负载



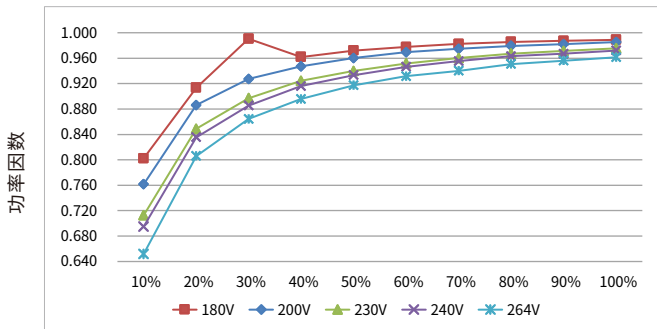
负载

总谐波 vs. 负载



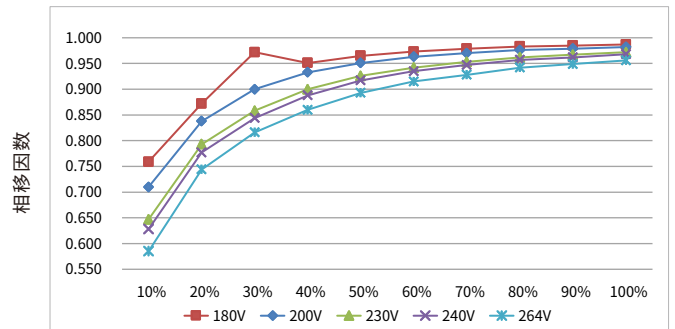
负载

功率因数 vs. 负载



负载

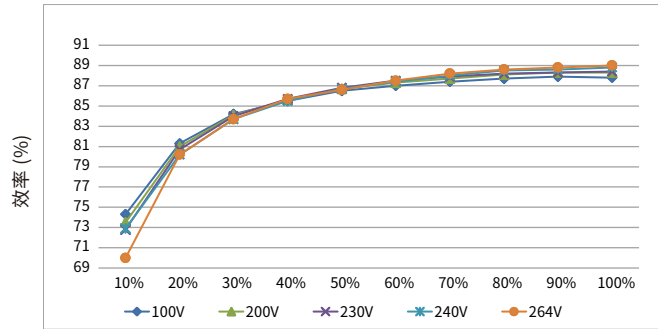
相移因数 vs. 负载



负载

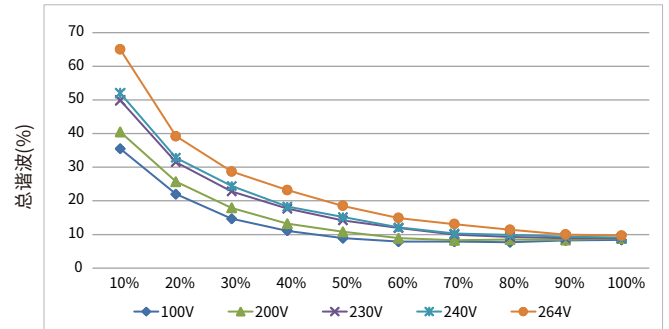
BK-HGV060-12V0

效率 vs. 负载



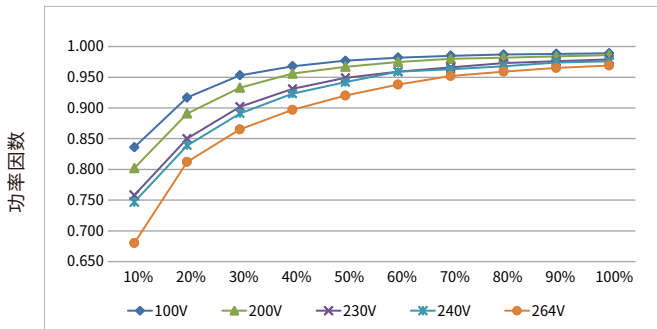
负载

总谐波 vs. 负载



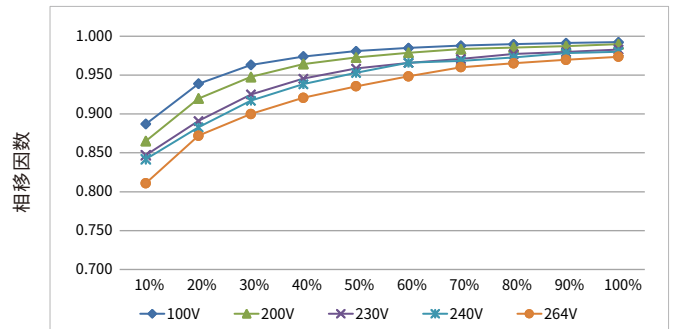
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

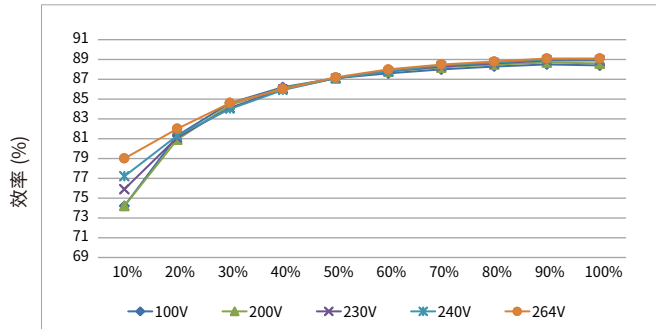


负载

电气曲线图

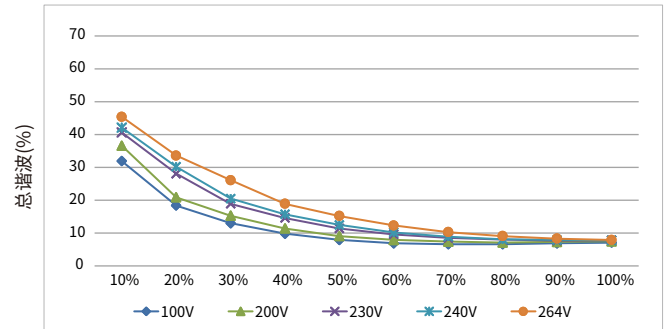
BK-HGV060-24V0

效率 vs. 负载



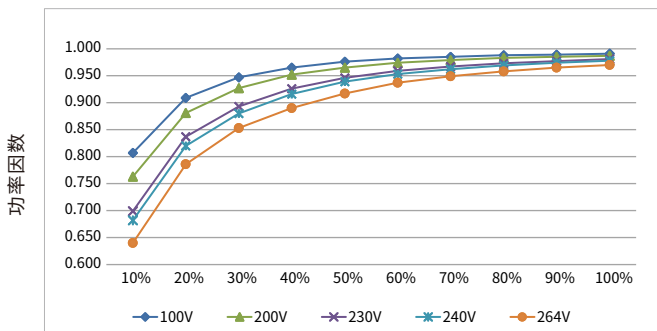
负载

总谐波 vs. 负载



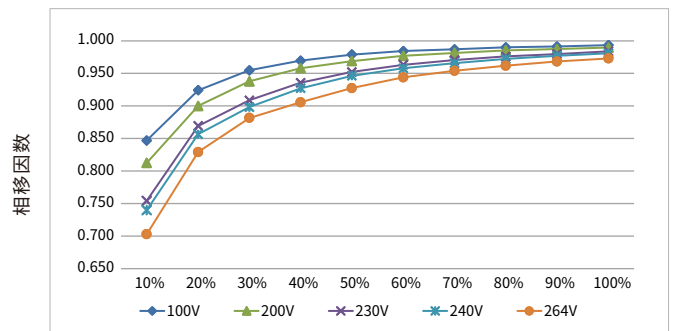
负载

功率因数 vs. 负载



负载

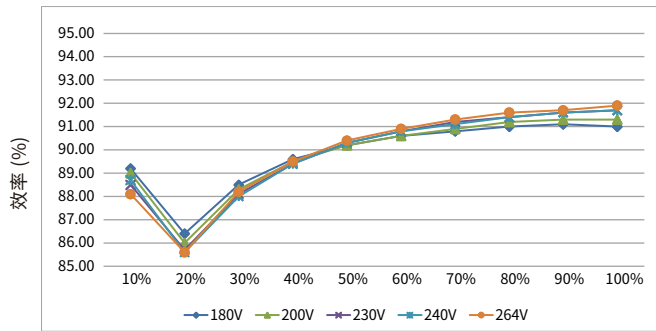
相移因数 vs. 负载



负载

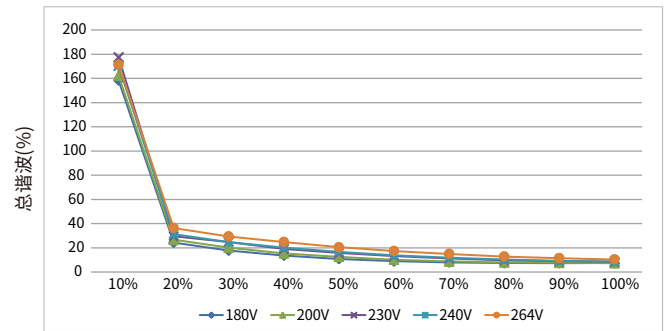
BK-HGV070-48V0

效率 vs. 负载



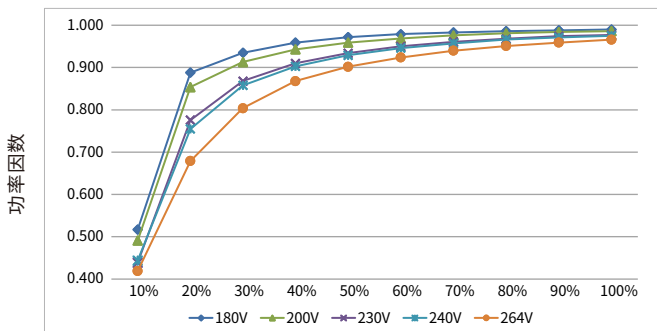
负载

总谐波 vs. 负载



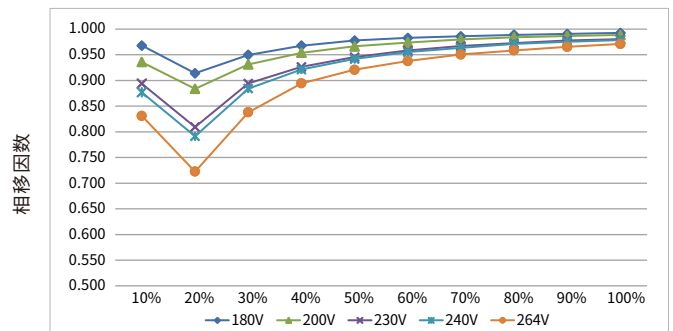
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

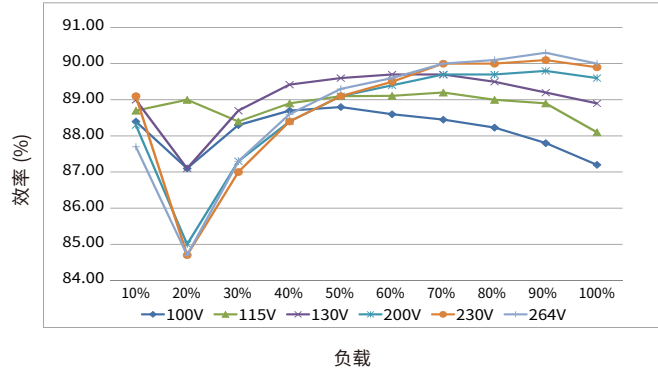


负载

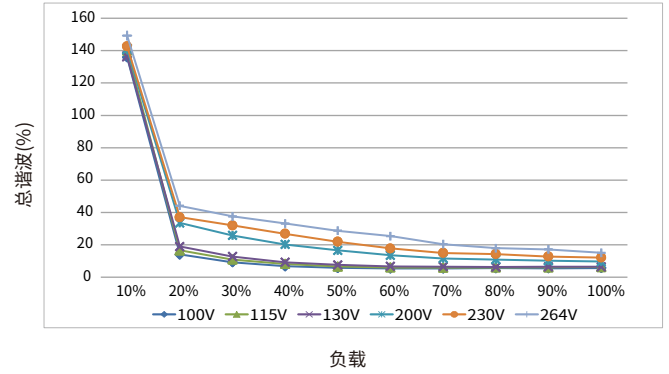
电气曲线图

BK-HGV072-12V0

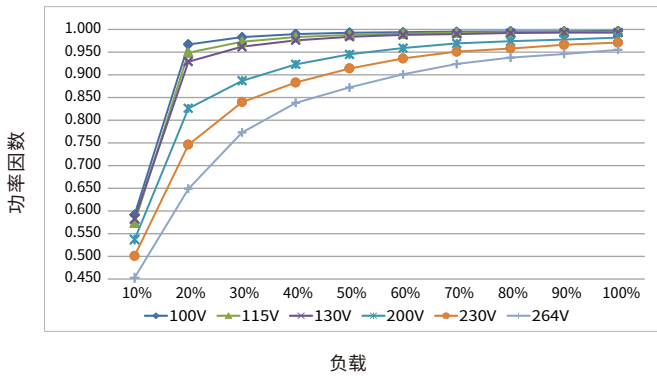
效率 vs. 负载



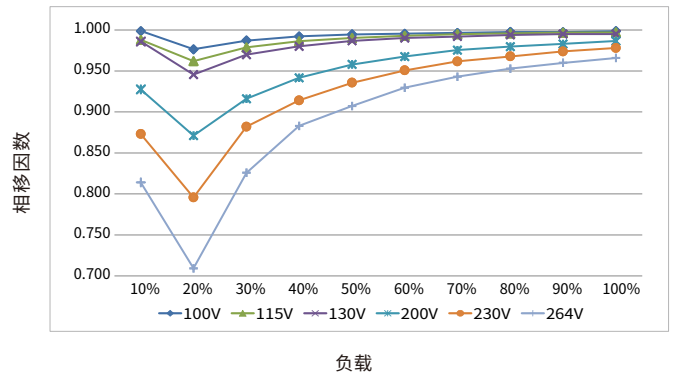
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

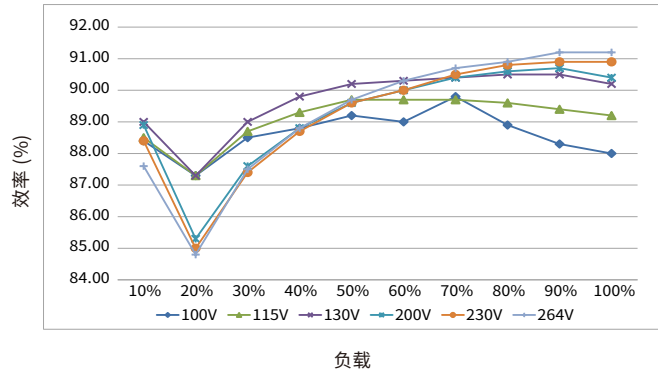


相移因数 vs. 负载

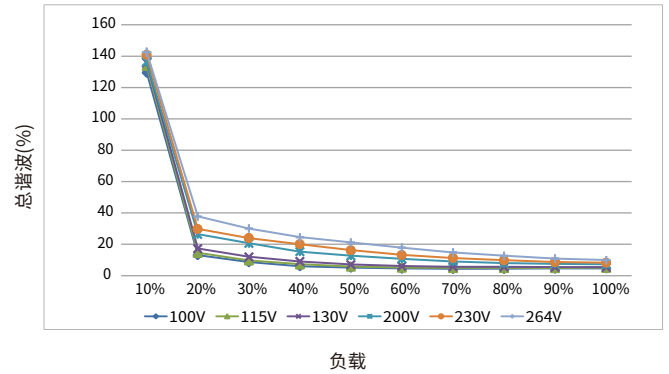


BK-HGV072-24V0

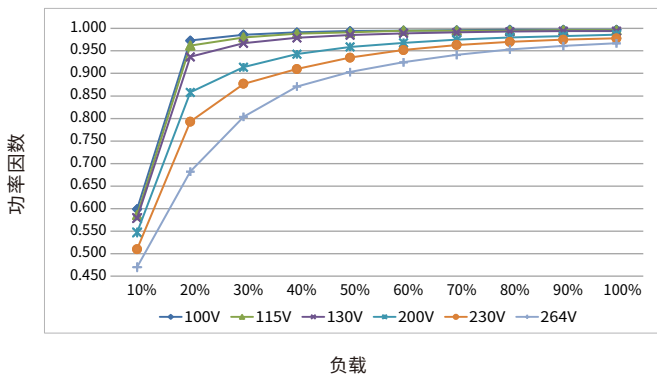
效率 vs. 负载



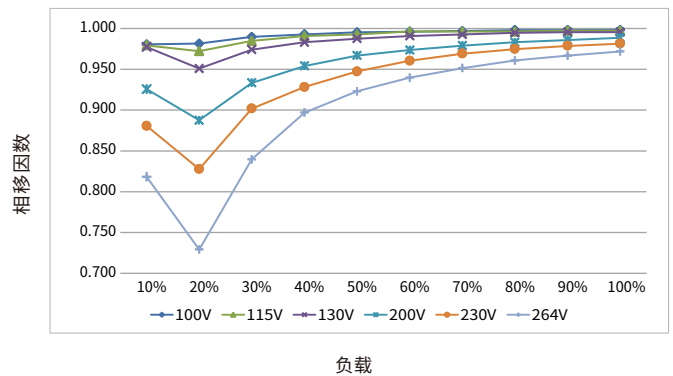
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载



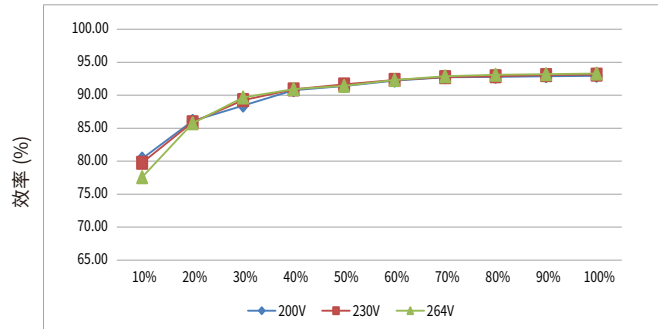
相移因数 vs. 负载



电气曲线图

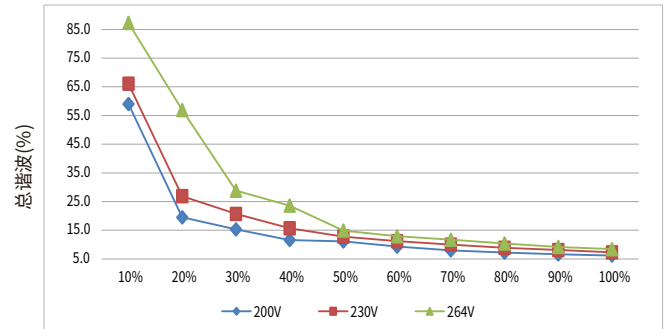
BK-HGV100-24V0

效率 vs. 负载



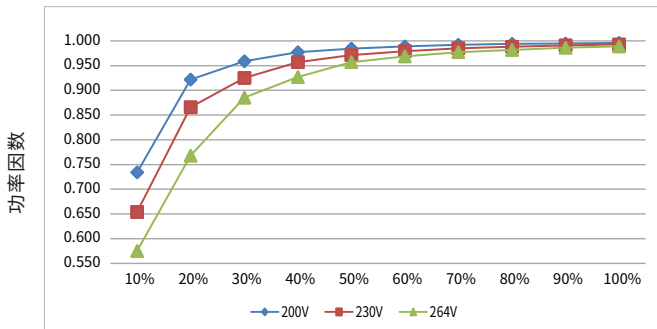
负载

总谐波 vs. 负载



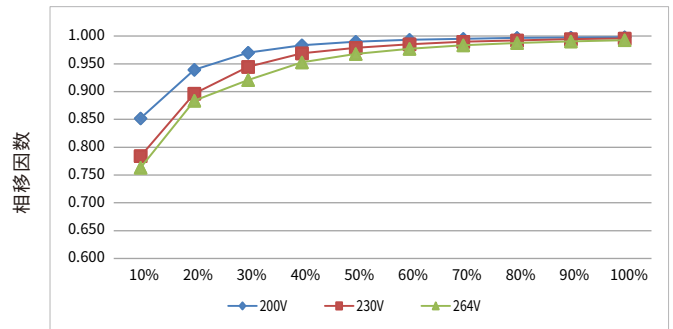
负载

功率因数 vs. 负载



负载

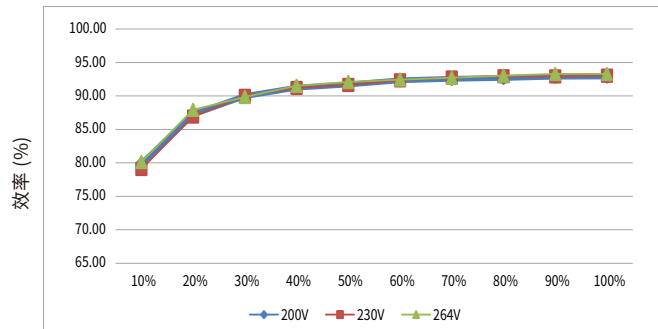
相移因数 vs. 负载



负载

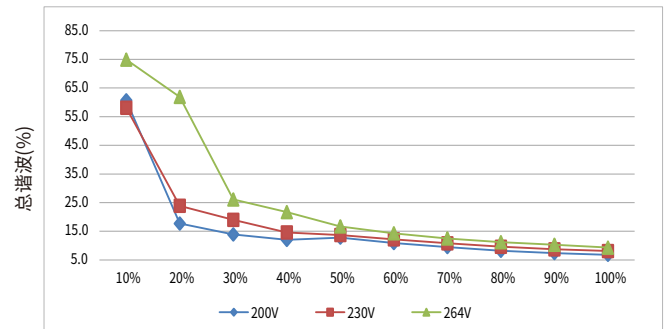
BK-HGV100-48V0

效率 vs. 负载



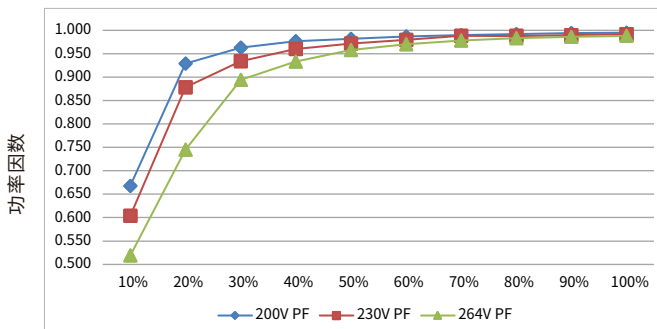
负载

总谐波 vs. 负载



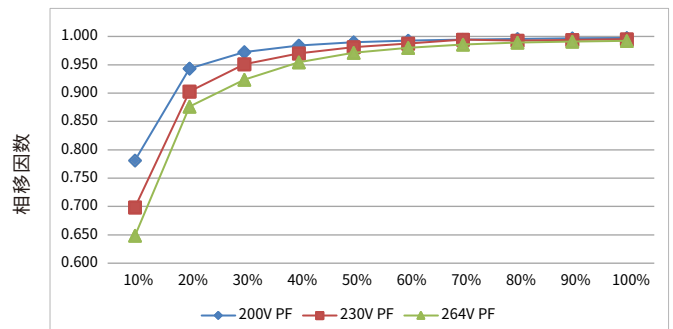
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

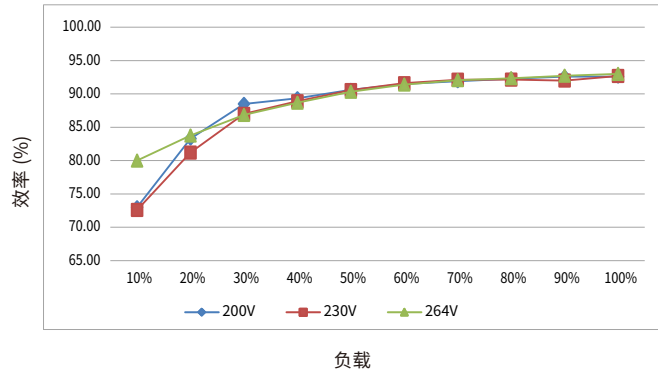


负载

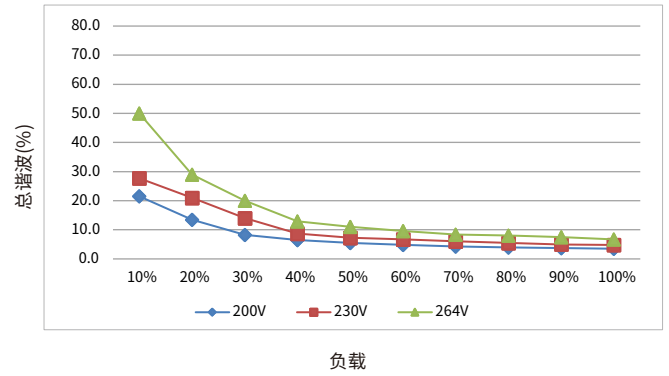
电气曲线图

BK-HGV150-24V0

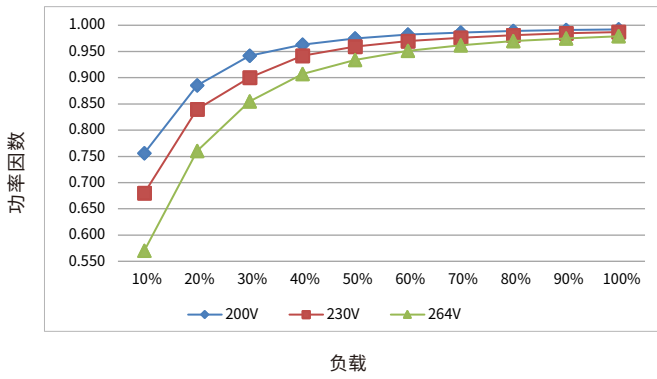
效率 vs. 负载



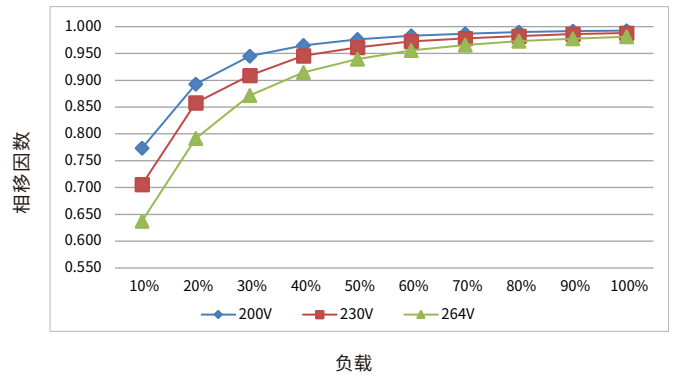
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载

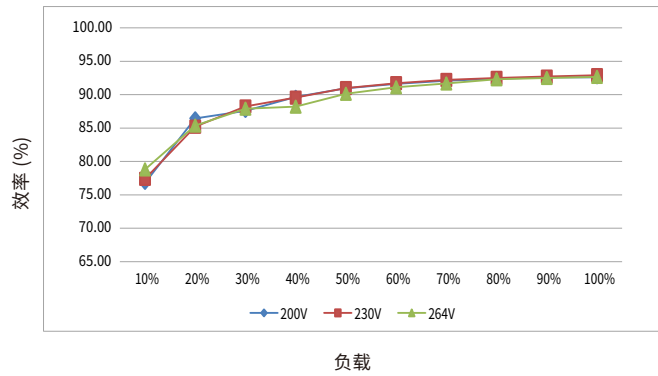


相移因数 vs. 负载

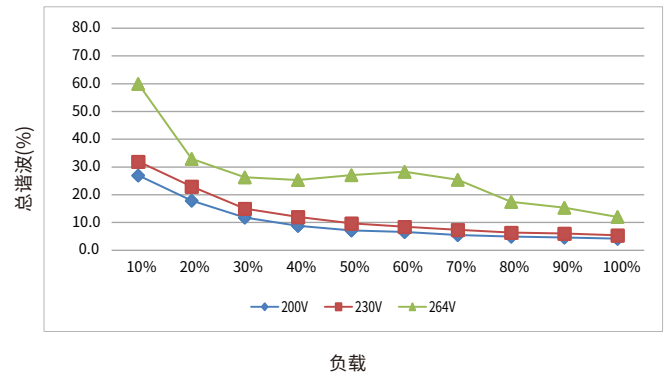


BK-HGV150-48V0

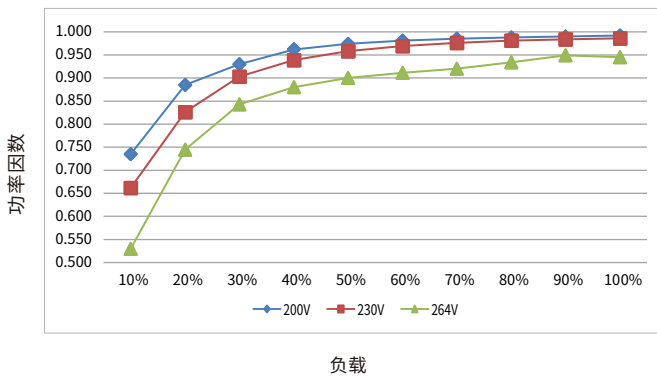
效率 vs. 负载



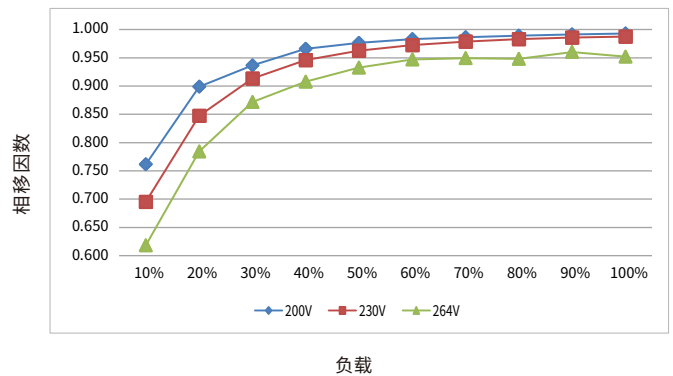
总谐波 vs. 负载



功率因数 vs. 负载



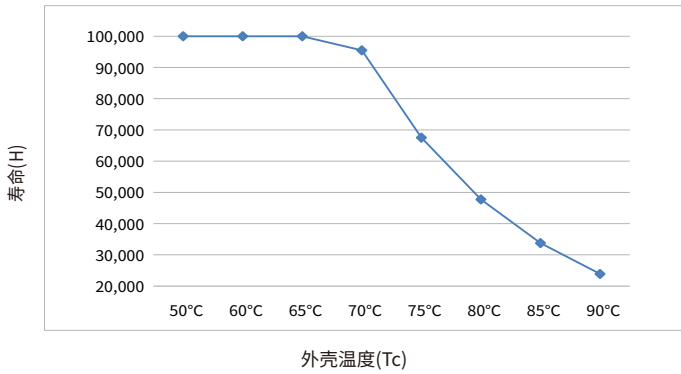
相移因数 vs. 负载



**使用寿命**

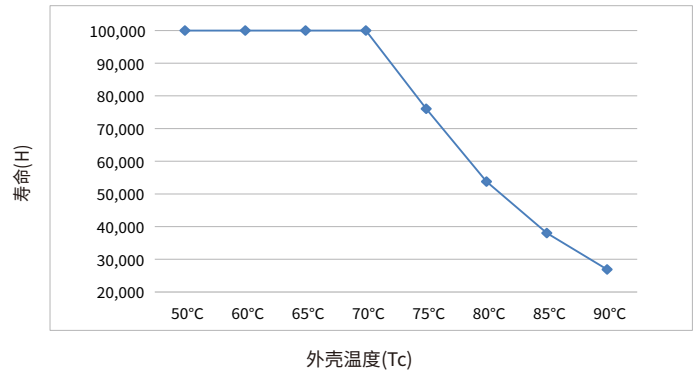
BK-HGV022-12V0

寿命 vs. 外壳温度



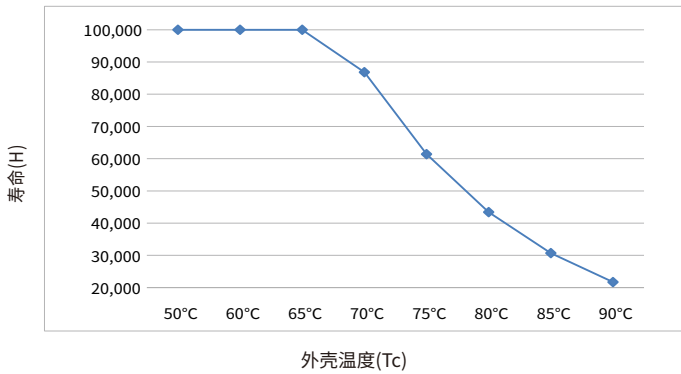
BK-HGV022-24V0

寿命 vs. 外壳温度



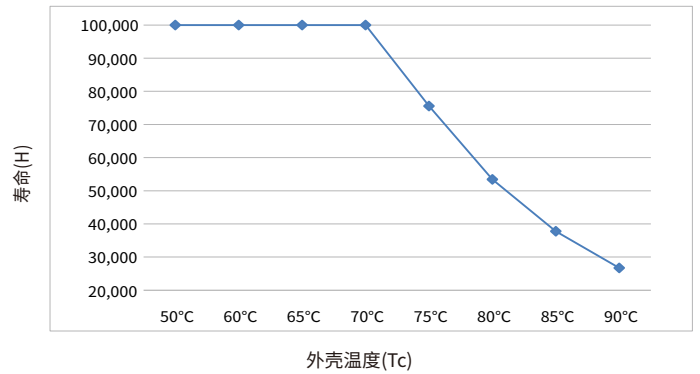
BK-HGV048-12V0

寿命 vs. 外壳温度



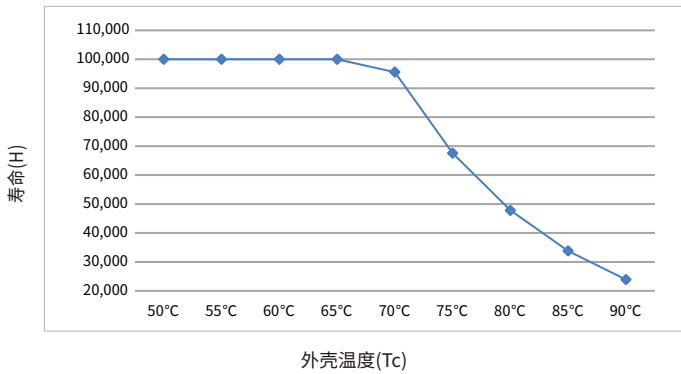
BK-HGV048-24V0

寿命 vs. 外壳温度



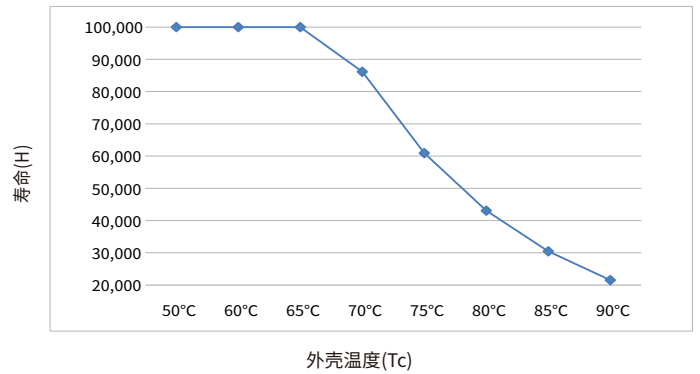
BK-HGV048-48V0

寿命 vs. 外壳温度



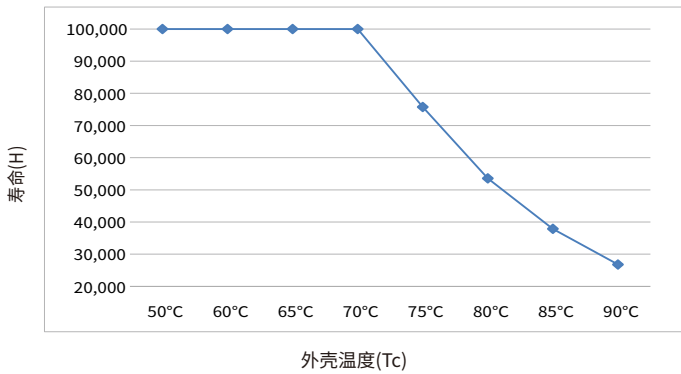
BK-HGV060-12V0

寿命 vs. 外壳温度



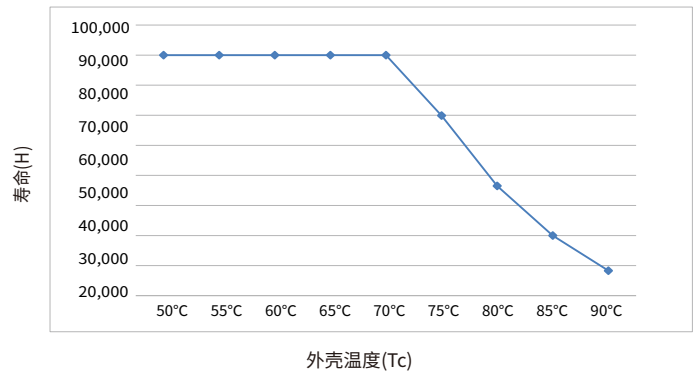
BK-HGV060-24V0

寿命 vs. 外壳温度



BK-HGV070-48V0

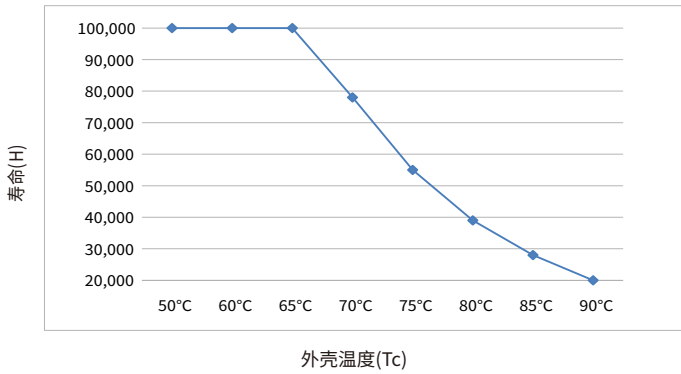
寿命 vs. 外壳温度



**使用寿命**

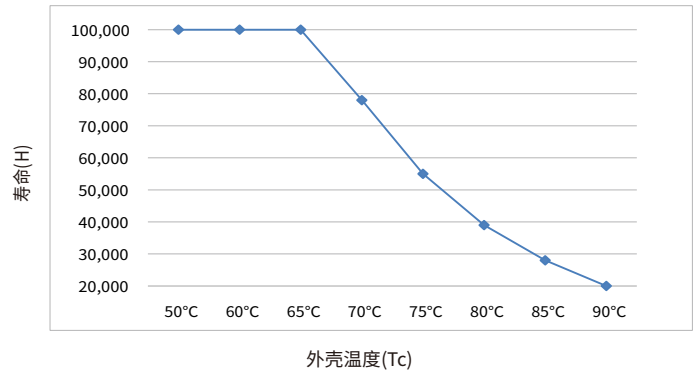
BK-HGV072-12V0

寿命 vs. 外壳温度



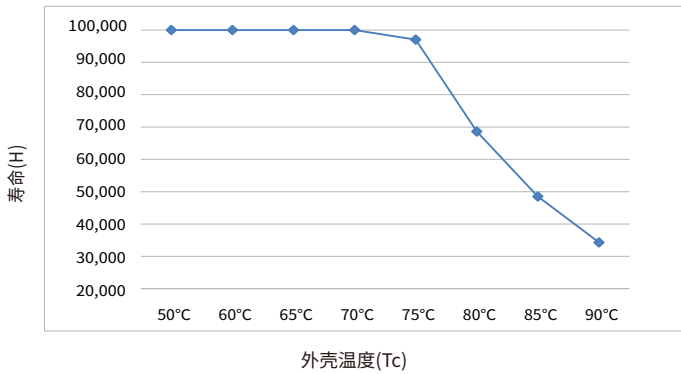
BK-HGV072-24V0

寿命 vs. 外壳温度



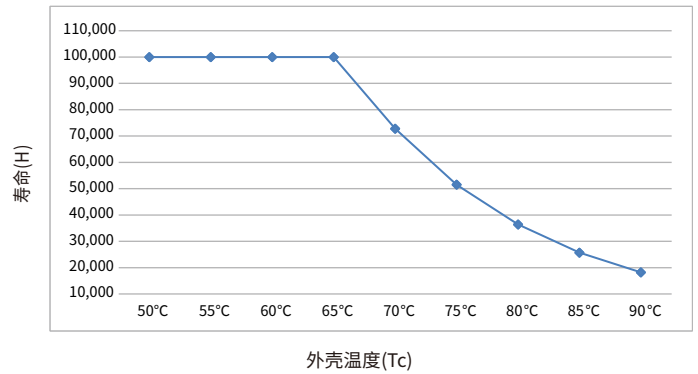
BK-HGV100-24V0

寿命 vs. 外壳温度



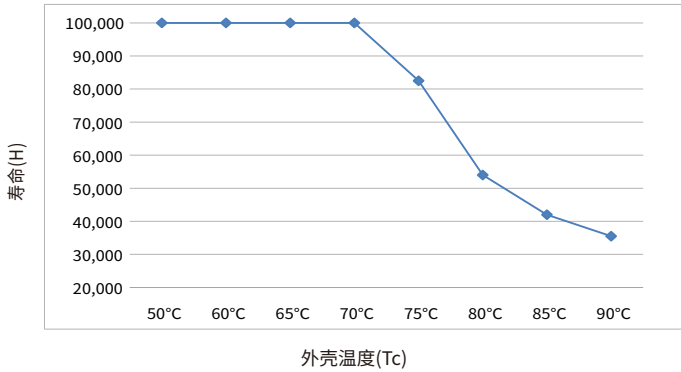
BK-HGV100-48V0

寿命 vs. 外壳温度



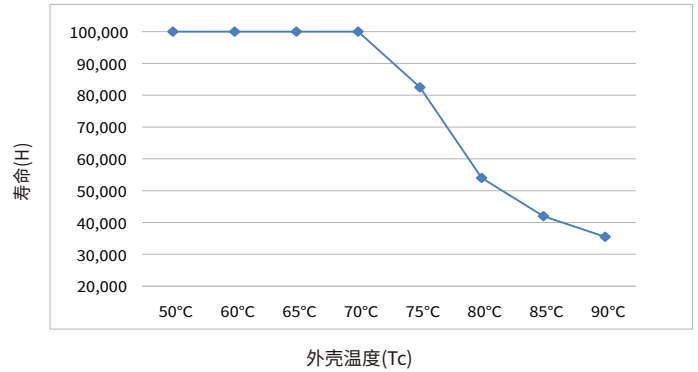
BK-HGV150-24V0

寿命 vs. 外壳温度



BK-HGV150-48V0

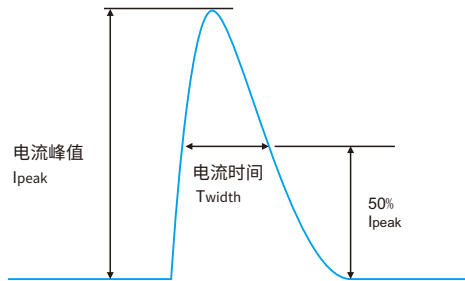
寿命 vs. 外壳温度



- 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-HGV022	25.75A	300us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30°C, MCB无并排安装	7	10	12	15	18	12	16	20	24	31	24	32	39	49	61
BK-HGV048	27A	262us		8	10	13	16	13	17	17	21	26	33	26	34	42	52	65
BK-HGV060	30A	300us		6	8	10	13	16	11	14	17	21	26	21	27	34	42	53
BK-HGV070	34A	360us		5	6	7	9	12	8	10	12	15	19	15	20	25	31	39
BK-HGV072	40A	336us		4	5	7	8	11	7	9	11	14	18	14	18	22	28	35
BK-HGV100	47A	293us		4	6	7	8	11	7	9	11	14	18	14	18	23	28	35
BK-HGV150	72A	410us		2	2	3	4	5	3	4	5	6	8	6	8	10	13	16



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分钟以上，输出将恢复正常。

输出过载保护

- 如果接入负载超过额定功率，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-HGV022

**INPUT** **BOKE** Constant Voltage LED Driver  
For LED modules use only  
www.bokedriver.com  
MODEL: BK-HGV022-12V0  
Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA  
MADE IN CHINA

INPUT: 200-240V~ 0.3A Max. 50/60Hz  
λ: 0.5C  
OUTPUT: 12V= 1.8A 21.6W Max.

•tc  
tc:90°C  
ta:60°C

**OUTPUT**  
V-  
V+  
V+V+

**INPUT** **BOKE** Constant Voltage LED Driver  
For LED modules use only  
www.bokedriver.com  
MODEL: BK-HGV022-24V0  
Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA  
MADE IN CHINA

INPUT: 200-240V~ 0.3A Max. 50/60Hz  
λ: 0.5C  
OUTPUT: 24V= 0.9A 21.6W Max.

•tc  
tc:90°C  
ta:60°C

**OUTPUT**  
V-  
V+  
V+V+

产品主标签

BK-HGV048

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV048-12V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.4A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 12V = 4A 48W Max. INPUT: 100-240V ~ 0.6A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 12V = 3A 36W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV048-24V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.4A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 2A 48W Max. INPUT: 100-240V ~ 0.6A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 1.5A 36W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV048-48V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.4A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 48V = 1A 48W Max. MADE IN CHINA	•tc tc: 90°C ta: 55°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

BK-HGV060

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV060-12V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.45A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 12V = 5A 60W Max. INPUT: 100-240V ~ 0.74A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 12V = 4A 48W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV060-24V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.45A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 2.5A 60W Max. INPUT: 100-240V ~ 0.74A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 2A 48W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

BK-HGV070

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV070-48V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.5A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 48V = 1.5A 72W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

BK-HGV072

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV072-12V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.5A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 12V = 6A 72W Max. INPUT: 100-240V ~ 0.75A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 12V = 5A 60W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV072-24V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.5A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 3A 72W Max. INPUT: 100-240V ~ 0.75A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 2.5A 60W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 0.75-2.5mm <sup>2</sup>

BK-HGV100

<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV100-24V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.8A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 24V = 4A 96W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>OUTPUT</b> V- V- V+ V+
					SEC wire prep. 1.5-2.0mm <sup>2</sup>

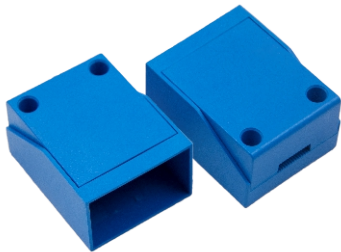
<b>INPUT</b> ACL ACN NC PBI wire prep. 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	 www.bokedriver.com BOKE Drivers Co., Ltd. Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA MADE IN CHINA	<b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only <b>MODEL: BK-HGV100-48V0</b> INPUT: 200-240V ~ 0.8A Max. 50/60Hz λ: 0.95 OUTPUT: 48V = 2A 96W Max.	•tc tc: 90°C ta: 50°C	 SELV	<b>輸出</b> 接線規格 1.5-2.0mm <sup>2</sup> V- V+
					SEC wire prep. 1.5-2.0mm <sup>2</sup>

产品主标签

BK-HGV150

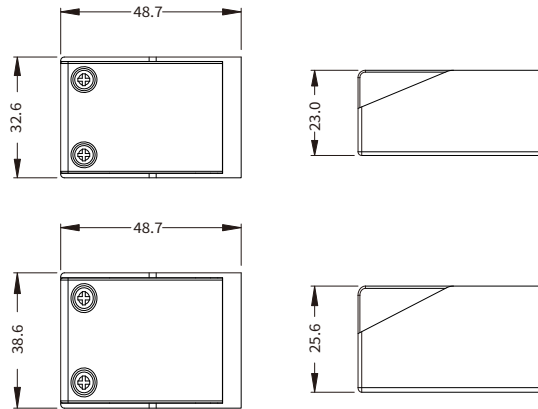
<p><b>INPUT</b></p> <p>ACL ACN NC</p> <p>PBI wire prep. 0.75-1.5mm<sup>2</sup></p>	<p><b>BOKE</b> www.bokedriver.com</p> <p>BOKE Drivers Co.,Ltd.</p> <p>Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA</p> <p>MADE IN CHINA</p>	<p><b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only</p> <p><b>MODEL: BK-HGV150-24V0</b></p> <p>INPUT: 200-240V ~ 1A Max. 50/60Hz λ :0.95</p> <p>OUTPUT: 24V = 6A 144W Max.</p>		<p><b>OUTPUT</b></p> <p>SEC wire prep. 1.5-2.0mm<sup>2</sup></p> <p>V- V- V+ V+</p>
<p><b>INPUT</b></p> <p>ACL ACN NC</p> <p>PBI wire prep. 0.75-1.5mm<sup>2</sup></p>	<p><b>BOKE</b> www.bokedriver.com</p> <p>BOKE Drivers Co.,Ltd.</p> <p>Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA</p> <p>MADE IN CHINA</p>	<p><b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only</p> <p><b>MODEL: BK-HGV150-48V0</b></p> <p>INPUT: 200-240V ~ 1A Max. 50/60Hz λ :0.95</p> <p>OUTPUT: 48V = 3A 144W Max.</p>		<p><b>OUTPUT</b></p> <p>SEC wire prep. 1.5-2.0mm<sup>2</sup></p> <p>V- V- V+ V+</p>
<p><b>INPUT</b></p> <p>ACL ACN NC</p> <p>PBI wire prep. 0.75-1.5mm<sup>2</sup></p>	<p><b>BOKE</b> www.bokedriver.com</p> <p>BOKE Drivers Co.,Ltd.</p> <p>Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA</p> <p>MADE IN CHINA</p>	<p><b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only</p> <p><b>MODEL: BK-HGV150-24V0</b></p> <p>INPUT: 200-240V ~ 1A Max. 50/60Hz λ :0.95</p> <p>OUTPUT: 24V = 6A 144W Max.</p>		<p><b>OUTPUT</b></p> <p>SEC wire prep. 1.5-2.5mm<sup>2</sup></p> <p>V- V+</p>
<p><b>INPUT</b></p> <p>ACL ACN NC</p> <p>PBI wire prep. 0.75-1.5mm<sup>2</sup></p>	<p><b>BOKE</b> www.bokedriver.com</p> <p>BOKE Drivers Co.,Ltd.</p> <p>Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA</p> <p>MADE IN CHINA</p>	<p><b>Constant Voltage LED Driver</b> For LED modules use only</p> <p><b>MODEL: BK-HGV150-48V0</b></p> <p>INPUT: 200-240V ~ 1A Max. 50/60Hz λ :0.95</p> <p>OUTPUT: 48V = 3A 144W Max.</p>		<p><b>OUTPUT</b></p> <p>SEC wire prep. 1.5-2.5mm<sup>2</sup></p> <p>V- V+</p>

可选配件



(型号BK-BAS003A)

(型号BK-BAS003B)

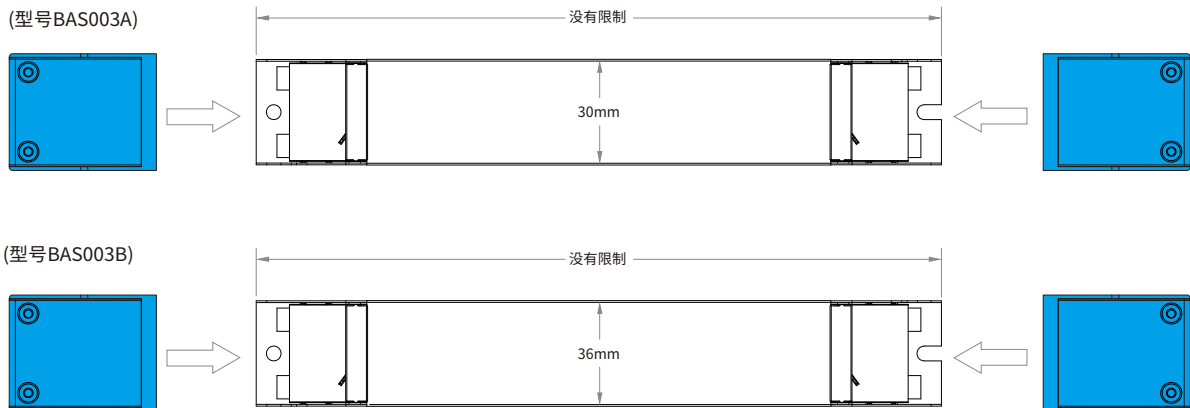


备注: BAS003A适用于HGV022/HGV048/HGV060/HGV072/HGV070/HGV100

BAS003B适用于HGV150

单位:mm

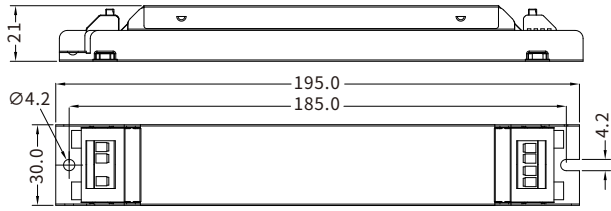
配件使用示意图



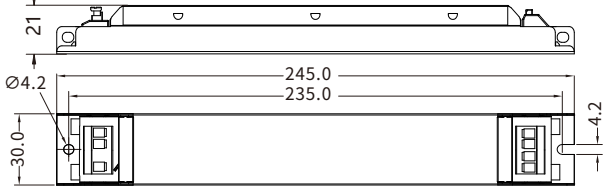
**结构尺寸 (不带配件)**

单位:mm

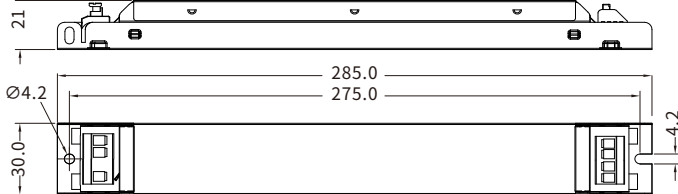
HGV022



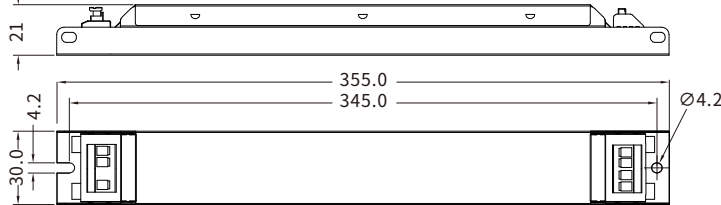
HGV048



HGV060



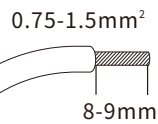
HGV070/HGV072



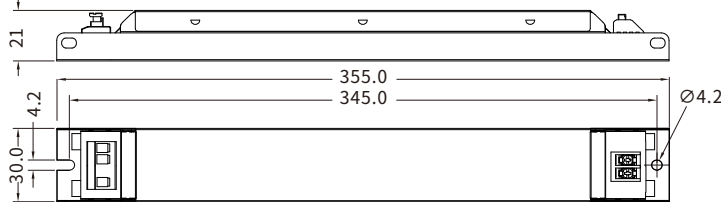
输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACL	橙色
2	ACN	橙色
3	NG	灰色
4	FG	灰色

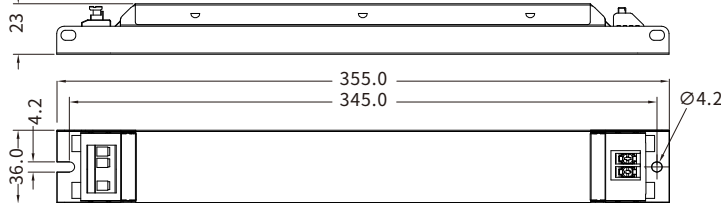
输入线材



HGV100



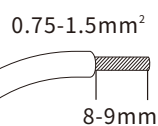
HGV150



输入端口

编号	功能定义	颜色
1	ACL	橙色
2	ACN	橙色
3	NG	灰色
4	FG	灰色

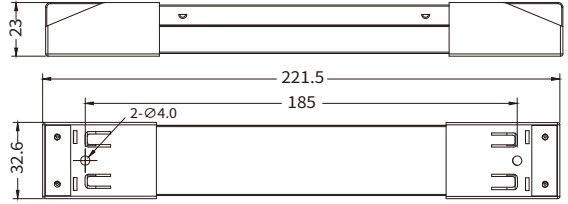
输入线材



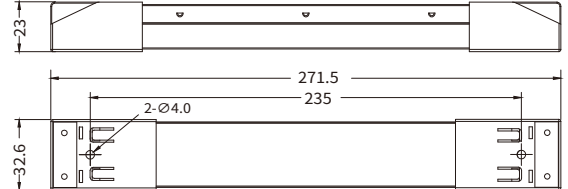
**结构尺寸 (带配件)**

单位:mm

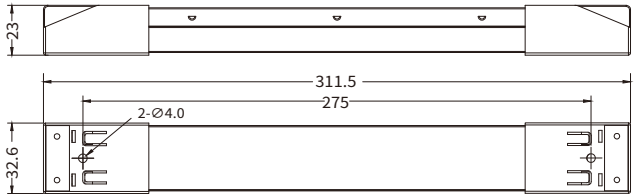
HGV022



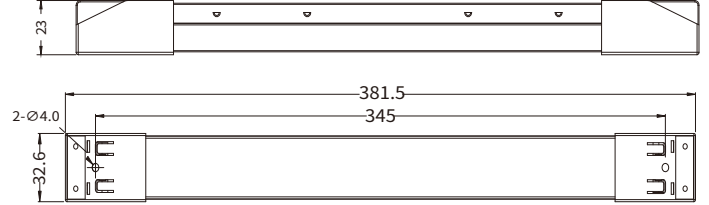
HGV048



HGV060



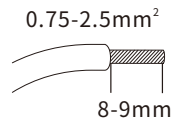
HGV070/HGV072



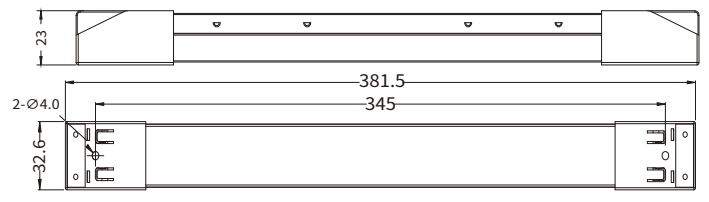
输出端口

编号	功能定义	颜色
1	V-	黑色
2	V-	黑色
3	V+	红色
4	V+	红色

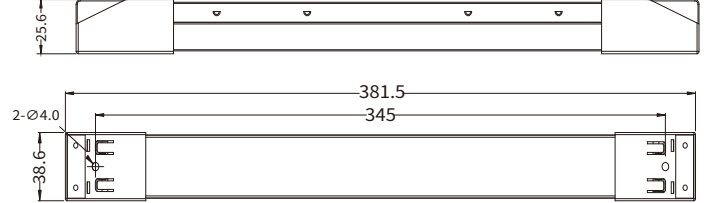
输出线材



HGV100



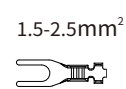
HGV150



输出端口

编号	功能定义
1	V-
2	V+

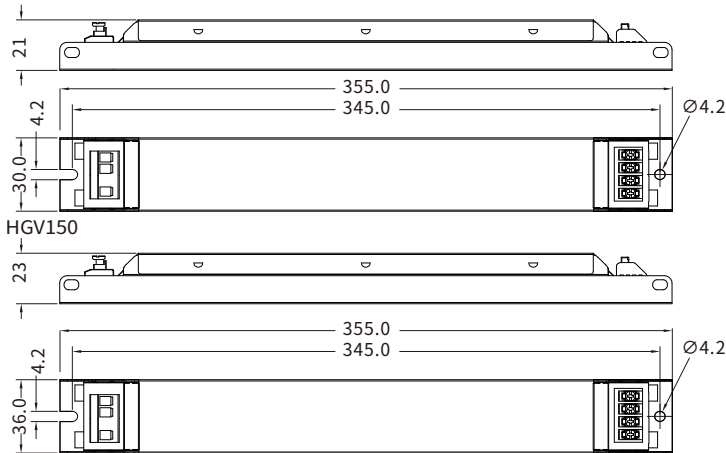
输出线材



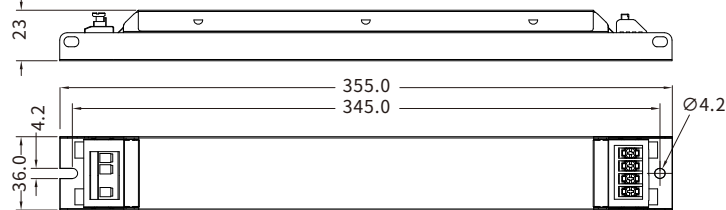
**结构尺寸 (不带配件)**

单位:mm

HGV100



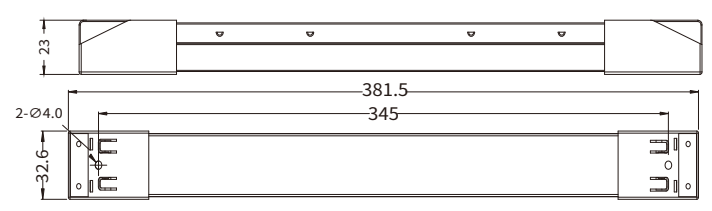
HGV150



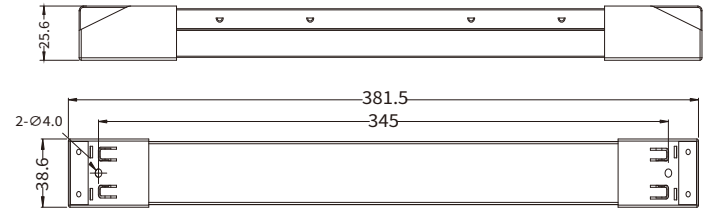
**结构尺寸 (带配件)**

单位:mm

HGV100



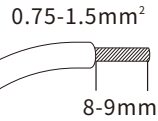
HGV150



**输入端口**

编号	功能定义	颜色
1	ACL	橙色
2	ACN	橙色
3	NG	灰色
4	FG	灰色

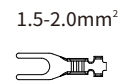
**输入线材**



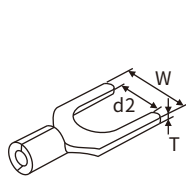
**输出端口**

编号	功能定义
1	V-
2	V-
3	V+
4	V+

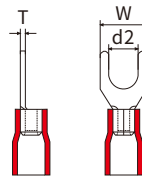
**输出线材**



**冷压端子参考**



冷压端子(裸端头)



冷压端子(绝缘端头)

产品型号	位置	接线直径	冷压端子			
			型号参考	尺寸		
				内径(d2)	外径(W)	厚度(T)
HGV100(4PIN)/HGV150(4PIN)	输出	0.2-0.5mm <sup>2</sup>	RNB0.5-3.2	3.2mm	5mm	0.5mm
HGV100(2PIN)		0.5-1.5mm <sup>2</sup>	SNB1.25-3.2/SV1.25-3		5.7mm	0.7mm
		1.5-2.5mm <sup>2</sup>	SNB2-3.2/SV2-3			
HGV150(2PIN)		0.5-1.5mm <sup>2</sup>	SNB1.25-4S/SV1.25-4S	4.3mm	6.4mm	0.7mm
			SNV1.25-4M/SV1.25-4M		7.2mm	
		1.5-2.5mm <sup>2</sup>	SNB2-4S/SV2-4S		6.4mm	0.8mm
	SNV2-4M/SV2-4M	7.2mm				

**安装注意事项**

**热拔插**

- 由于残余输出电压 > 0V, 因此不支持热插拔。

**布线指导**

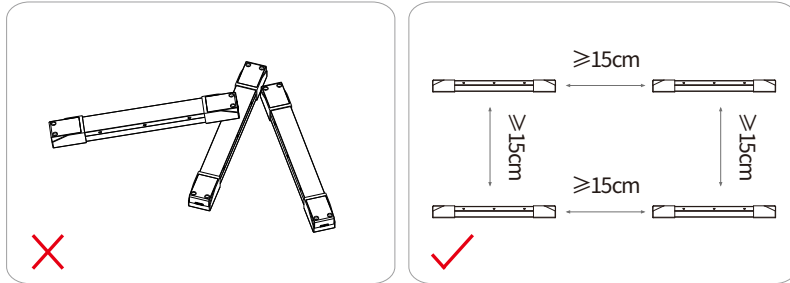
- 所有连接必须保持尽可能短, 以确保良好的EMI行为。
- 电源线应与LED驱动器及其他引线分开放置(理想情况下5 - 10厘米的距离)。
- 最大输出线长度为2米。
- 不正确的布线会损坏LED模块。

**更换LED灯模组**

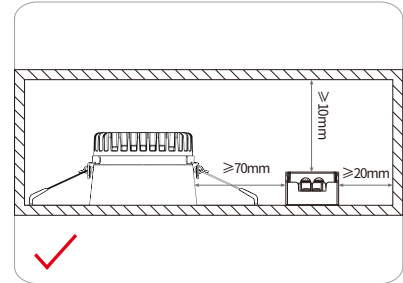
1. 关闭输入
2. 等待5s以上
3. 移除LED灯模组
4. 连接新的LED模块

**安装要求**

- 驱动器应安装在干燥，无酸，无油，无脂的环境中。
- 驱动器应安装环境温度在任何时候都不能超过Ta的值。
- 驱动器安装表面温度应低于Ta温度。
- 驱动器离发热体(如灯具散热器)应该保持一定的距离。
- 如果驱动器外置使用(需要配合堵头配件使用)，那么驱动器的安装还应符合如下条件:
  1. 驱动器间应该保持一定的距离，如图1。
  2. 驱动器离和周边的物体保持一定的距离，如图2。
  3. 不支持两个电源输出并联使用。



图一



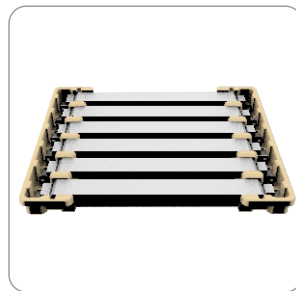
图二

**产品包装(可选)**

**方式1: 出厂默认**



产品



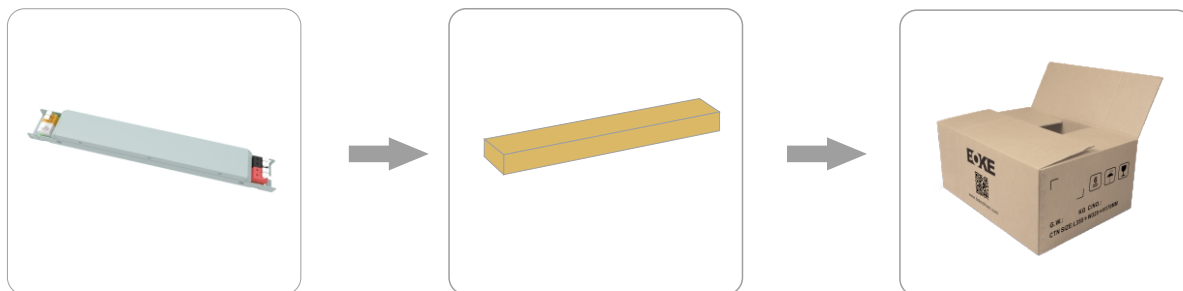
纸托



7台\*6层=42台/箱  
 7台\*5层=35台/箱  
 7台\*4层=28台/箱  
 6台\*4层=24台/箱

型号	产品尺寸	重量/台	纸托尺寸	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
HGV022	L195*W30*H21mm	130g	L340*W75*H29mm	L355*W235*H205mm	42台	5.46KG	6.86KG
HGV048	L245*W30*H21mm	181g	L340*W75*H29mm	L355*W285*H205mm	42台	7.60KG	8.90KG
HGV060	L285*W30*H21mm	220g	L340*W75*H29mm	L355*W325*H170mm	35台	7.70KG	8.90KG
HGV070	L355*W30*H21mm	383g	L340*W75*H29mm	L395*W355*H140mm	28台	10.7KG	11.9KG
HGV072	L355*W30*H21mm	303g	L340*W75*H29mm	L395*W355*H140mm	28台	8.48KG	9.68KG
HGV100	L355*W30*H21mm	293g	L340*W75*H29mm	L395*W355*H140mm	28台	8.21KG	9.41KG
HGV150	L355*W36*H23mm	414g	L340*W75*H33mm	L395*W355*H160mm	24台	9.94KG	11.2KG

方式2:



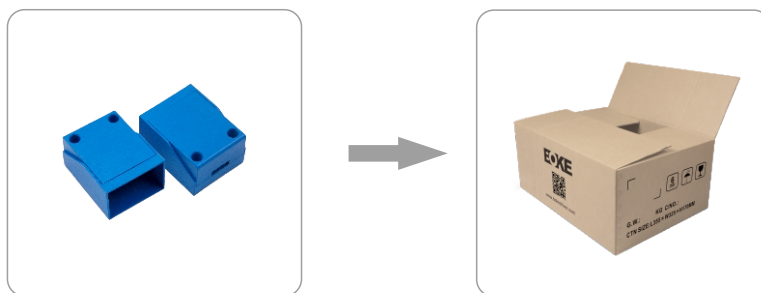
产品

内盒

12台\*4层=48台/箱  
8台\*5层=40台/箱  
7台\*5层=35台/箱  
9台\*3层=27台/箱  
4台\*4层=16台/箱

型号	产品尺寸	重量/台	内盒尺寸	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
HGV022	L195*W30*H21mm	130g	L230*W40*H30mm	L280*W300*H180mm	48台	6.24KG	7.80KG
HGV048	L245*W30*H21mm	181g	L280*W40*H30mm	L345*W300*H175mm	40台	7.24KG	8.74KG
HGV060	L285*W30*H21mm	220g	L320*W40*H30mm	L345*W300*H175mm	35台	7.70KG	9.30KG
HGV070	L355*W30*H21mm	383g	L390*W40*H30mm	L410*W285*H155mm	27台	10.3KG	11.9KG
HGV072	L355*W30*H21mm	303g	L390*W40*H30mm	L410*W285*H155mm	27台	8.18KG	9.78KG
HGV100	L355*W30*H21mm	293g	L390*W40*H30mm	L410*W285*H155mm	27台	7.91KG	9.51KG
HGV150	L355*W36*H23mm	414g	L390*W43*H30mm	L410*W285*H155mm	27台	11.2KG	12.7KG

可选配件



端盖+螺丝

100套/箱

型号	配件尺寸	重量/套	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
BAS003A	L48.7*W32.6*H23mm	22g	L450*W350*H180mm	100套	2.2kg	2.7kg
BAS003B	L48.7*W38.6*H25.6mm	27g	L450*W350*H180mm	100套	2.7kg	3.2kg

附加信息

1. 产品使用寿命和MTBF仅供参考，并不代表为质保声明。
2. 想获取更多的信息请发送电子邮件至 [info@bokedriver.com](mailto:info@bokedriver.com)。