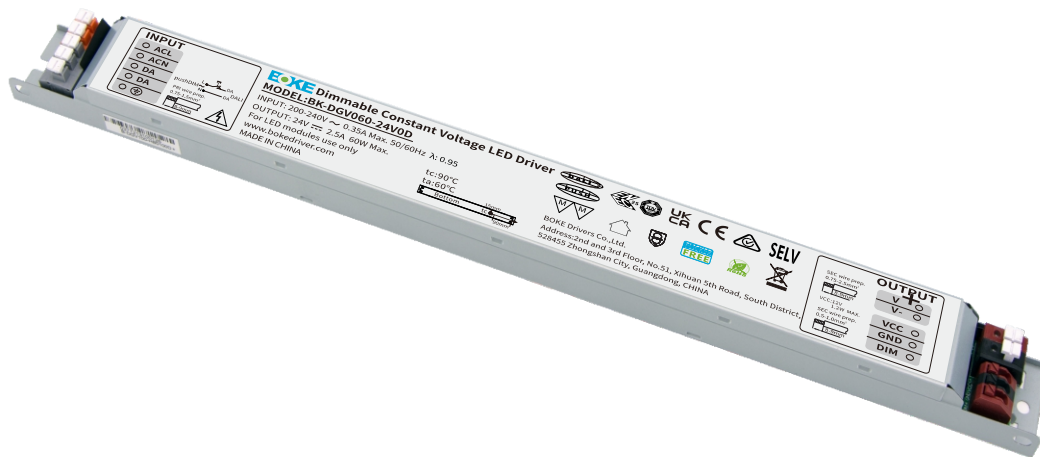




特点

- 支持DALI-2+pushDIM+1-10V/10V PWM/Rx接口调光+12V辅助供电
- 提供12V 100mA供电接口，以给控制模块或传感器供电
- 调光柔和且任意亮度且豁免无频闪，符合ErP能效认证无频闪标准
- 调光范围1~100%，支持多台同步调光
- 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, UKCA, RCM, DALI-2 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年保固

接口

- DALI-2调光接口(DALI-2 DT6)
- PUSH调光接口(pushDIM)
- 1-10V 3合1 调光接口(1-10V / 10V PWM / Rx)
- VCC 辅助供电(12V,100mA)

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)

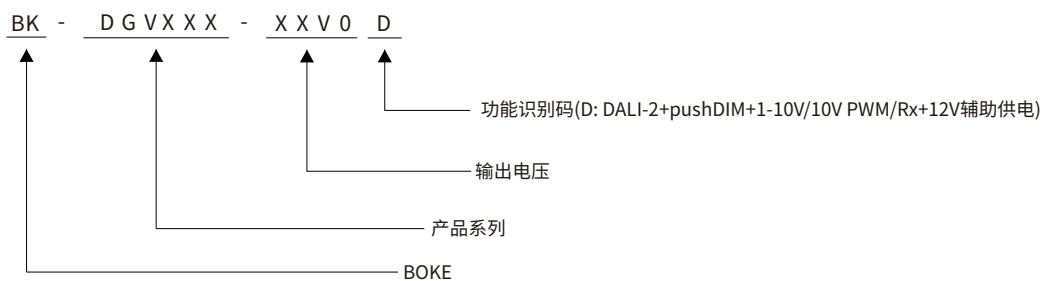
适用灯具

- 只针对恒压类型的灯带或灯具

适用场合

- LED室内照明
- LED办公照明
- LED商业照明

DGV 系列型号编码规则



功能清单

型号	尾缀	有线调光			辅助电源
		DALI-2	pushDIM	1-10V 3in1	12V/0.1A
BK-DGV036 BK-DGV060 BK-DGV100 BK-DGV150	D	√	√	√	√

型号清单

型号	输入电压	输出功率	输出电压	输出电流	尺寸	认证
BK-DGV036-24V0D	200-240VAC	36W MAX.	24VDC	1.5A	L245*W30*H21mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV036-48V0D	200-240VAC	36W MAX.	48VDC	0.75A	L245*W30*H21mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV060-24V0D	200-240VAC	60W MAX.	24VDC	2.5A	L285*W30*H21mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV060-48V0D	200-240VAC	57.6W MAX.	48VDC	1.2A	L285*W30*H21mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV100-24V0D	200-240VAC	100W MAX.	24VDC	4.2A	L355*W30*H21mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV100-48V0D	200-240VAC	100W MAX.	48VDC	2.09A	L355*W30*H21mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV150-24V0D	200-240VAC	150W MAX.	24VDC	6.25A	L355*W36*H23mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC
BK-DGV150-48V0D	200-240VAC	150W MAX.	48VDC	3.12A	L355*W36*H23mm	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, CCC

技术参数

产品型号	BK-DGV036-24V0D	BK-DGV036-48V0D	
输出参数			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	1.5A	0.75A	
额定输出电压	24VDC	48VDC	
额定输出功率	36W Max	36W 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	±4%	±4%	
线性调整率	±4%	±4%	
负载调整率	±4%	±4%	
无频闪性能	Pst LM=0.002, SVM=0.000,(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	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.25A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数	PF: 0.98,DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图		
总谐波失真	7% , 详见后面的电气曲线图		
转换效率(Max)	88.5% , 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流	16.25A peak ,260us 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	> 50,000次		
功率消耗	满载(Pin):40.7W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb) : <0.5W, 网络待机(Pnet) : N/A		
安全			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC,I/P-DALI: 1500VAC,O/P-DALI: 1500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV(性能等级:A)		
泄漏电流	0.48mA (230V AC & 满载)		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25℃/70% RH		
控制接口			
DALI调光接口	电压范围: DC9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗:1.8mA		
pushDIM调光接口	电压范围: AC180-264V 50/60Hz		
1-10V 3in1调光接口	电压范围: DC0-15V,最大输出电流≤0.75mA		
辅助供电	DC12V ±5% 100mA		
调光范围	1-100%		
调光驱动方式	H-PWM		
应急支持			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
环境&寿命			
工作温度	Ta=-20-60℃		
外壳温度	Tc=90℃		
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝		
储存温度/湿度	-40-80℃, 5-85% RH, 无冷凝		
IP等级	IP20		
MTBF	500,000H,MIL-HDBK-217F(25℃)		
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			
认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, 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	IEC 62386-101(DALI-2), IEC 62386-102(DALI-2), IEC 62386-207(DALI-2)		
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、满载、25°C环境温度下进行量测。



技术参数

产品型号	BK-DGV060-24V0D	BK-DGV060-48V0D	
输出参数			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	2.5A	1.2A	
额定输出电压	24VDC	48VDC	
额定输出功率	60W Max	57.6W 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	±4%	±4%	
线性调整率	±4%	±4%	
负载调整率	±4%	±4%	
无频闪性能	Pst LM=0.176, SVM=0.000,(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	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<380 V AC		
输入电流	<0.35A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数	PF: 0.98,DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图		
总谐波失真	7% , 详见后面的电气曲线图		
转换效率(Max)	90% , 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流	34A peak ,260us 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	> 50,000次		
功率消耗	满载(Pin):66.7W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb) : <0.5W, 网络待机(Pnet) : N/A		
安全			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC,I/P-DALI: 1500VAC,O/P-DALI: 1500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV(性能等级:A)		
泄漏电流	0.46mA (230V AC & 满载)		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25℃/70% RH		
控制接口			
DALI调光接口	电压范围: DC9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗:1.8mA		
pushDIM调光接口	电压范围: AC180-264V 50/60Hz		
1-10V 3in1调光接口	电压范围: DC0-15V,最大输出电流≤0.75mA		
辅助供电	DC12V ±5% 100mA		
调光范围	1-100%		
调光驱动方式	H-PWM		
应急支持			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
环境&寿命			
工作温度	Ta=-20-60℃		
外壳温度	Tc=90℃		
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝		
储存温度/湿度	-40-80℃, 5-85% RH, 无冷凝		
IP等级	IP20		
MTBF	500,000H,MIL-HDBK-217F(25℃)		
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			
认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, 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	IEC 62386-101(DALI-2), IEC 62386-102(DALI-2), IEC 62386-207(DALI-2)		
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、满载、25°C环境温度下进行量测。

技术参数

产品型号	BK-DGV100-24V0D	BK-DGV100-48V0D	
输出参数			
恒定方式	恒压	恒压	
额定输出电流	4.2A	2.09A	
额定输出电压	24VDC	48VDC	
额定输出功率	100W Max	100W 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	±4%	±4%	
线性调整率	±4%	±4%	
负载调整率	±4%	±4%	
无频闪性能	Pst LM=0.065, SVM=0.015,(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	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<300 V AC		
输入电流	<0.65A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数	PF: 0.99,DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图		
总谐波失真	5% , 详见后面的电气曲线图		
转换效率(Max)	92% , 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流	46.38A peak ,278us 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	> 50,000次		
功率消耗	满载(Pin):108.7W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb) : <0.5W, 网络待机(Pnet) : N/A		
安全			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC,I/P-DALI: 1500VAC,O/P-DALI: 1500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV(性能等级:B)		
泄漏电流	0.45mA (230V AC & 满载)		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25℃/70% RH		
控制接口			
DALI调光接口	电压范围: DC9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗:1.8mA		
pushDIM调光接口	电压范围: AC180-264V 50/60Hz		
1-10V 3in1调光接口	电压范围: DC0-15V,最大输出电流≤0.75mA		
辅助供电	DC12V ±5% 100mA		
调光范围	1-100%		
调光驱动方式	H-PWM		
应急支持			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
环境&寿命			
工作温度	Ta=-20-60℃		
外壳温度	Tc=95℃		
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝		
储存温度/湿度	-40-80℃, 5-85% RH, 无冷凝		
IP等级	IP20		
MTBF	500,000H,MIL-HDBK-217F(25℃)		
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			
认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, 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	IEC 62386-101(DALI-2), IEC 62386-102(DALI-2), IEC 62386-207(DALI-2)		
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、满载、25°C环境温度下进行量测。

技术参数

产品型号	BK-DGV150-24V0D	BK-DGV150-48V0D	
输出参数			
恒定方式	恒压	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	150W 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	±4%	±4%	
线性调整率	±4%	±4%	
负载调整率	±4%	±4%	
无频闪性能	Pst LM=0.018, SVM=0.000,(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	200-240VAC		
极限电压范围	180-264VAC		
抗短时高压能力	<300 V AC		
输入电流	<1A (AC200V)		
工作频率	50/60Hz		
功率因数/相移因数	PF: 0.99,DF: 0.99, 详见后面的电气曲线图		
总谐波失真	5% , 详见后面的电气曲线图		
转换效率(Max)	92.5% , 详见后面的电气曲线图		
开机浪涌电流	50A peak ,468us 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	> 50,000次		
功率消耗	满载(Pin):162.2W, 空载(Pno): N/A, 待机(Psb) : <0.5W, 网络待机(Pnet) : N/A		
安全			
耐压	I/P-O/P(LED):3750VAC,I/P-FG:1750VAC,O/P-FG:500VAC,I/P-DALI: 1500VAC,O/P-DALI: 1500VAC		
雷击	L-N:2KV,L-FG/N-FG:2KV(性能等级:B)		
泄漏电流	0.38mA (230V AC & 满载)		
绝缘阻抗	I/P-O/P:100MΩ/500Vdc/25℃/70% RH		
控制接口			
DALI调光接口	电压范围: DC9.5-22.5V, 典型16V, 接口电流消耗:1.8mA		
pushDIM调光接口	电压范围: AC180-264V 50/60Hz		
1-10V 3in1调光接口	电压范围: DC0-15V,最大输出电流≤0.75mA		
辅助供电	DC12V ±5% 100mA		
调光范围	1-100%		
调光驱动方式	H-PWM		
应急支持			
中央式应急照明系统	不支持		
独立式应急照明系统	支持		
环境&寿命			
工作温度	Ta=-20-60℃		
外壳温度	Tc=90℃		
工作湿度	5-85% RH, 无冷凝		
储存温度/湿度	-40-80℃, 5-85% RH, 无冷凝		
IP等级	IP20		
MTBF	500,000H,MIL-HDBK-217F(25℃)		
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			
认证	CE, ENEC, UKCA, RCM, DALI-2, 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	IEC 62386-101(DALI-2), IEC 62386-102(DALI-2), IEC 62386-207(DALI-2)		
EL	N/A		
RF	N/A		

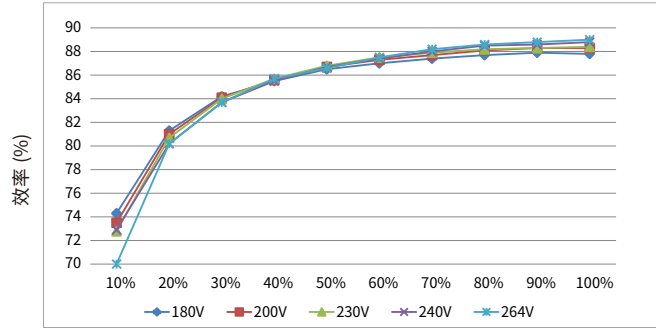
备注

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

电气曲线图

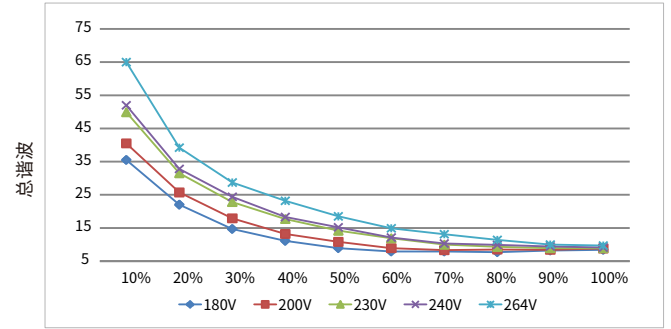
BK-DGV036-24V0D

效率 vs. 负载



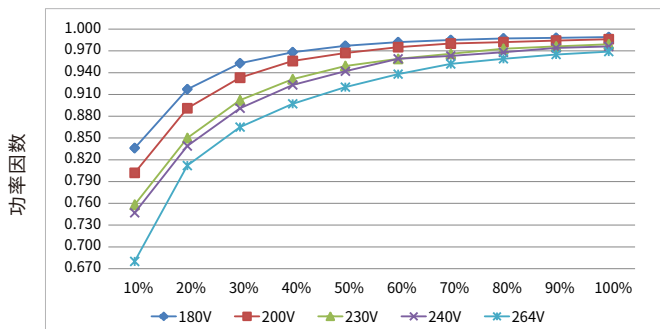
负载

总谐波 vs. 负载



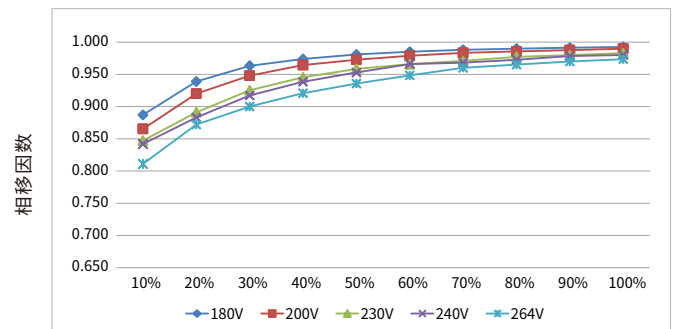
负载

功率因数 vs. 负载



负载

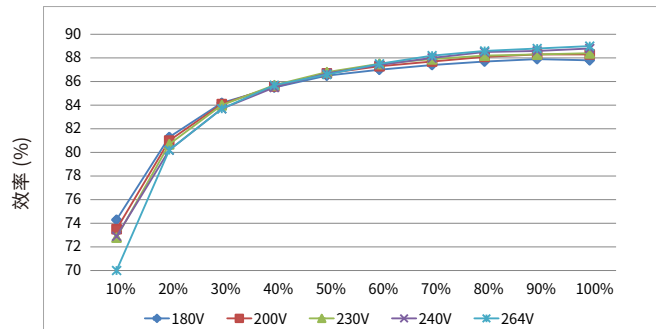
相移因数 vs. 负载



负载

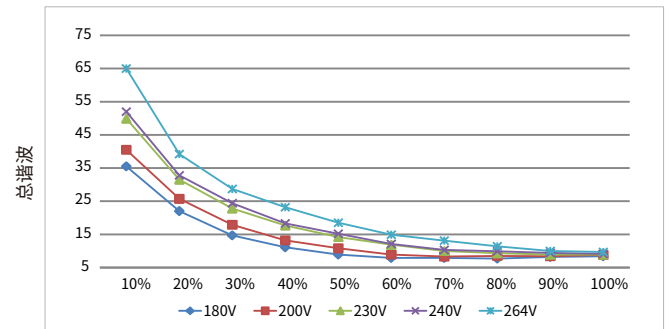
BK-DGV036-48V0D

效率 vs. 负载



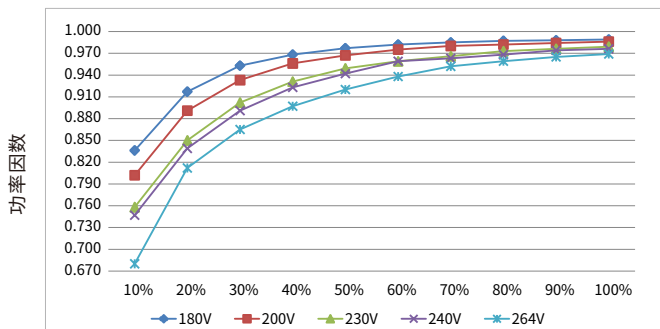
负载

总谐波 vs. 负载



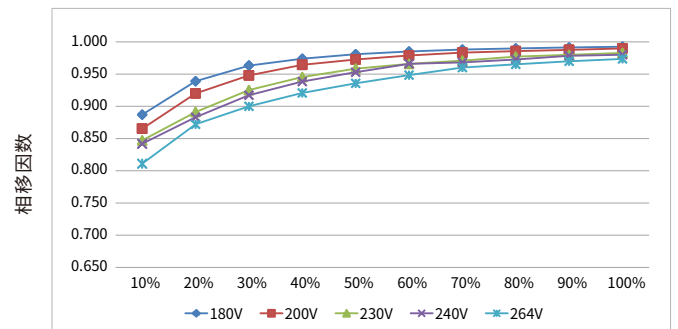
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

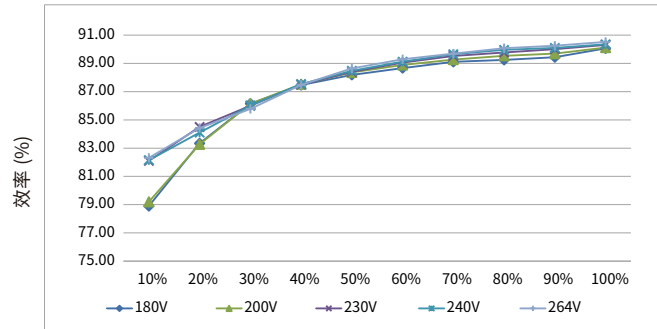


负载

电气曲线图及使用寿命

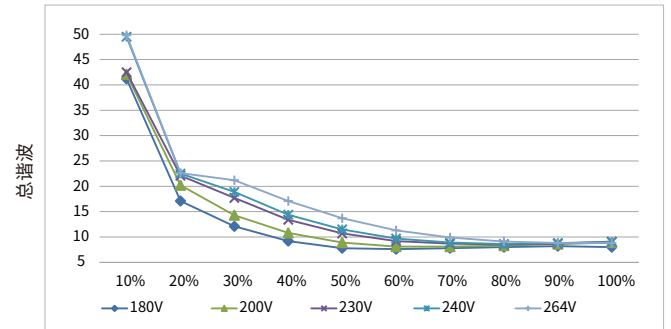
BK-DGV060-24V0D

效率 vs. 负载



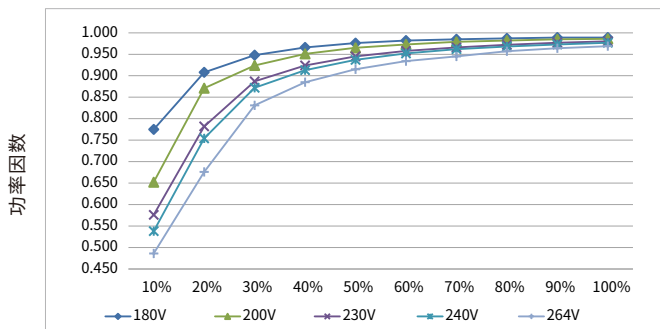
负载

总谐波 vs. 负载



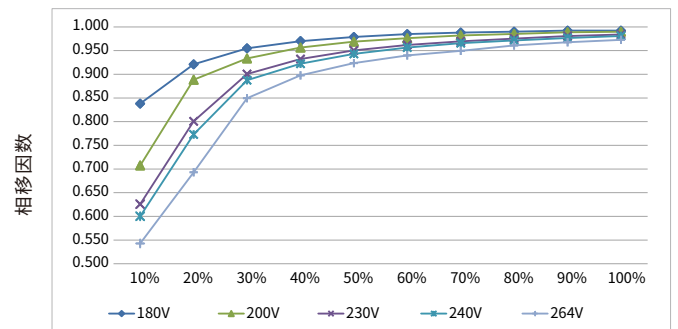
负载

功率因数 vs. 负载



负载

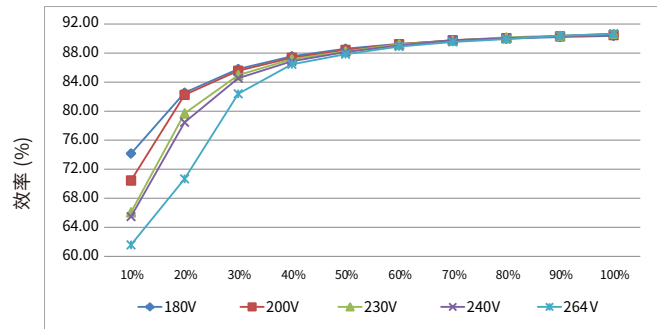
相移因数 vs. 负载



负载

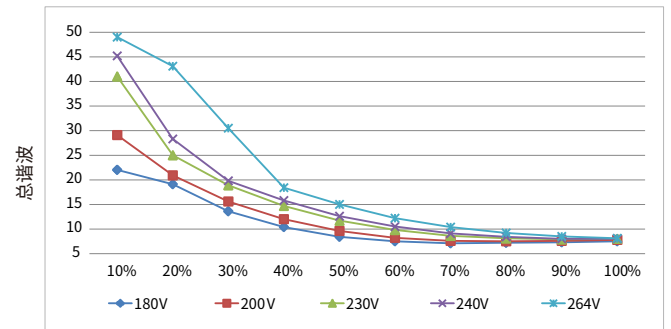
BK-DGV060-48V0D

效率 vs. 负载



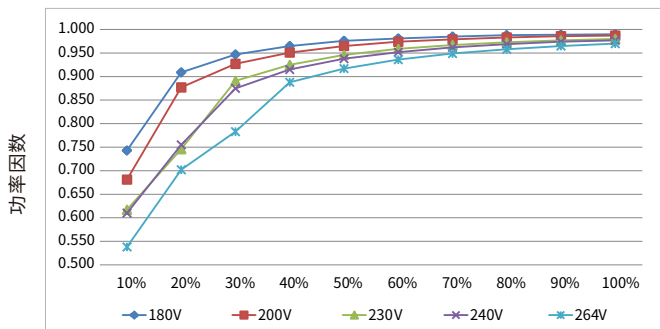
负载

总谐波 vs. 负载



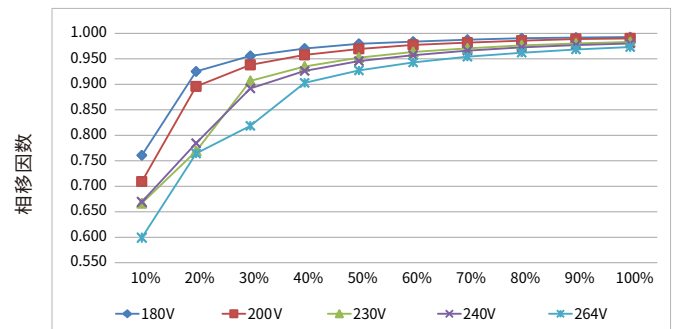
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

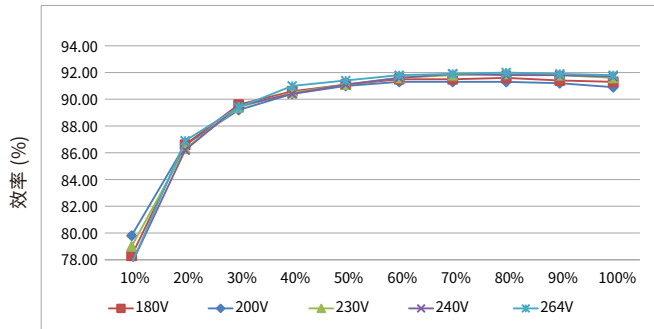


负载

电气曲线图及使用寿命

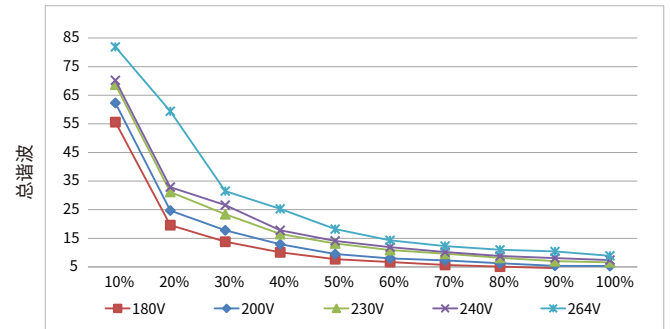
BK-DGV100-24V0D

效率 vs. 负载



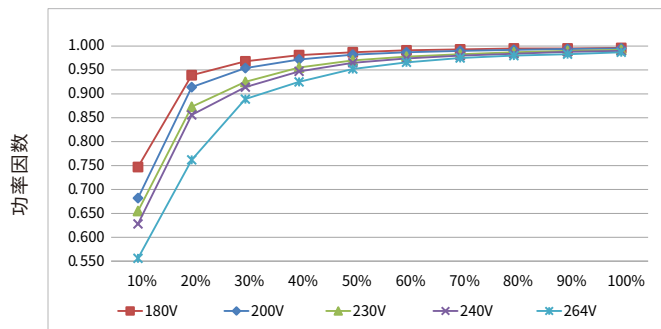
负载

总谐波 vs. 负载



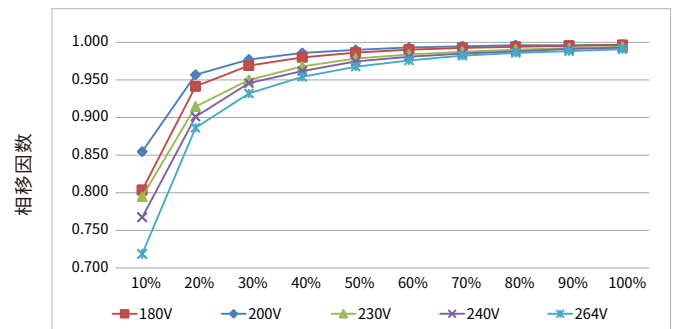
负载

功率因数 vs. 负载



负载

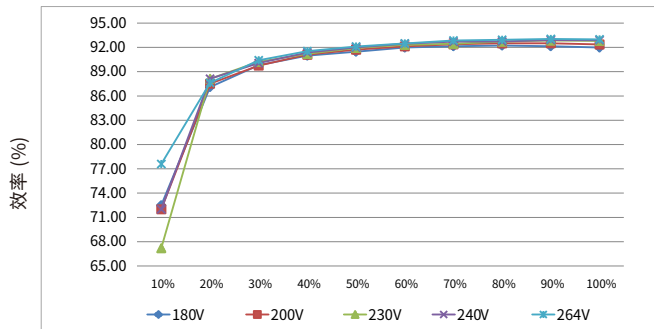
相移因数 vs. 负载



负载

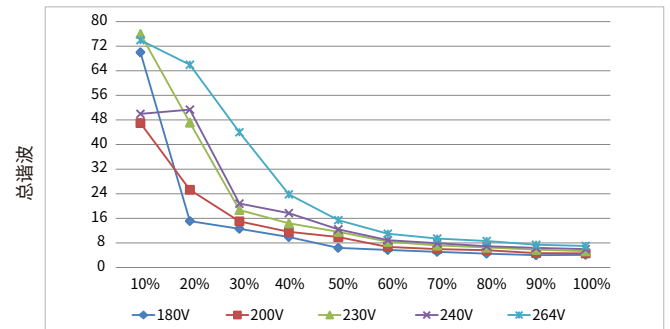
BK-DGV100-48V0D

效率 vs. 负载



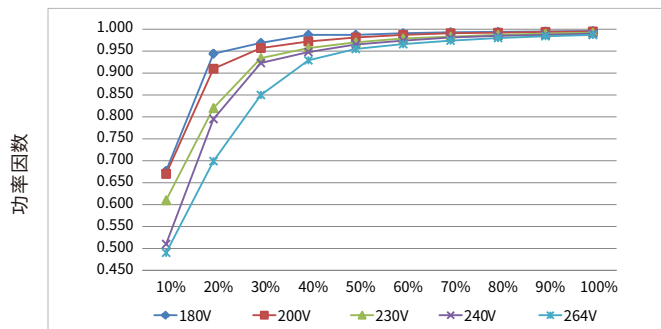
负载

总谐波 vs. 负载



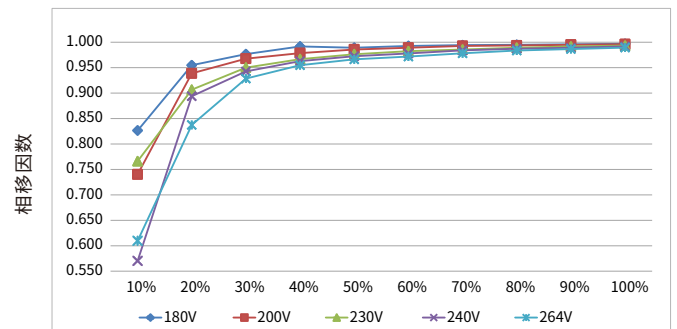
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

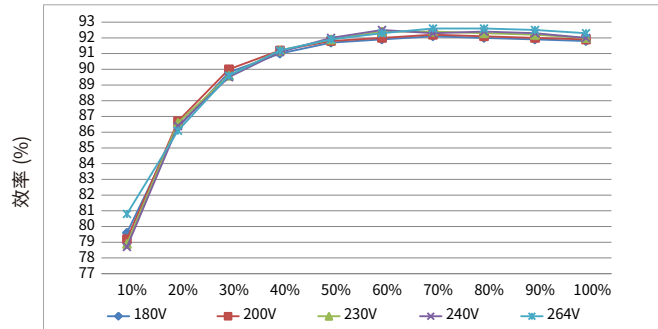


负载

电气曲线图及使用寿命

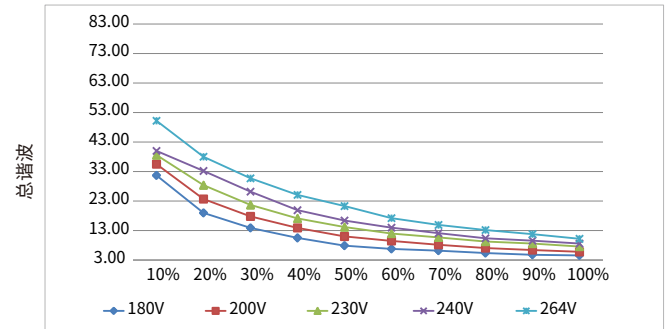
BK-DGV150-24V0D

效率 vs. 负载



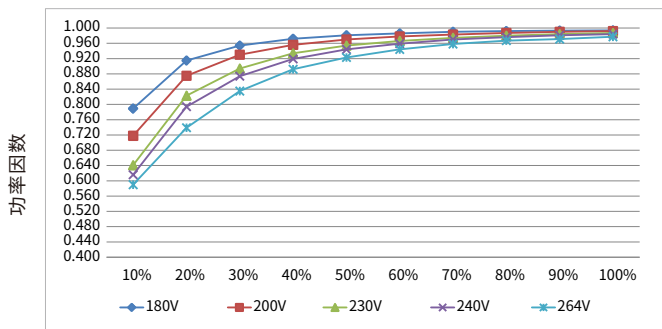
负载

总谐波 vs. 负载



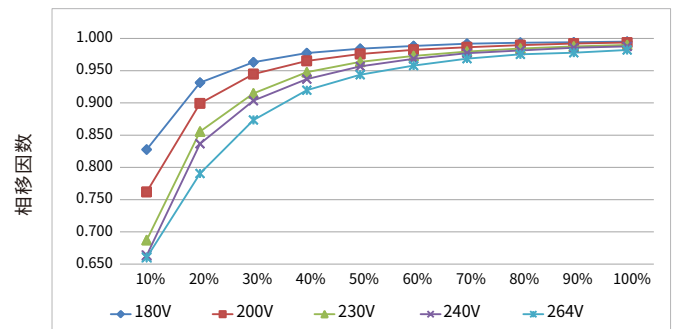
负载

功率因数 vs. 负载



负载

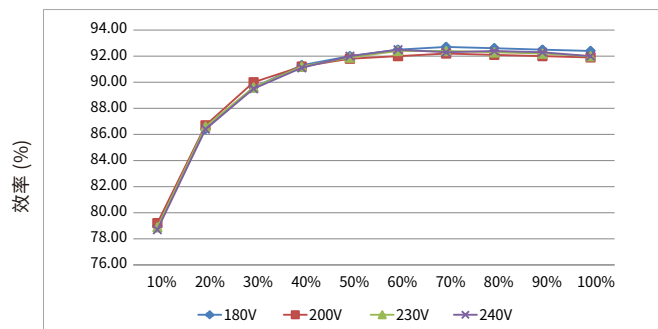
相移因数 vs. 负载



负载

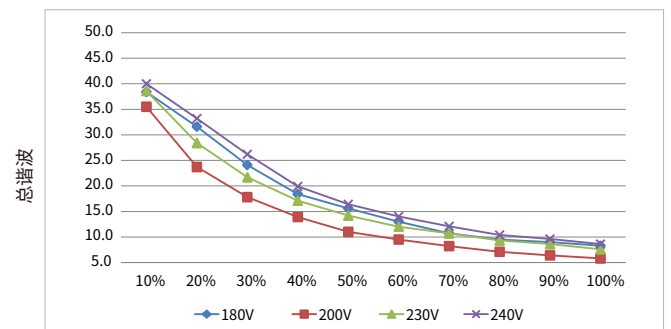
BK-DGV150-48V0D

效率 vs. 负载



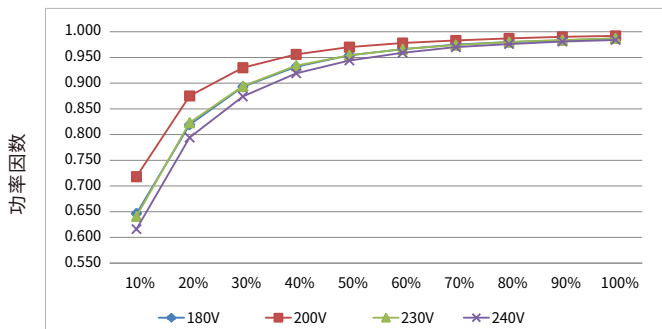
负载

总谐波 vs. 负载



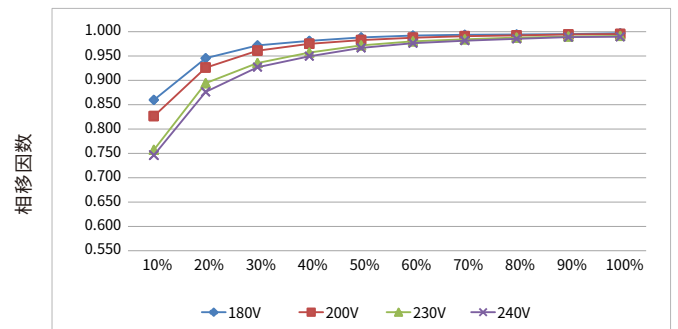
负载

功率因数 vs. 负载



负载

相移因数 vs. 负载

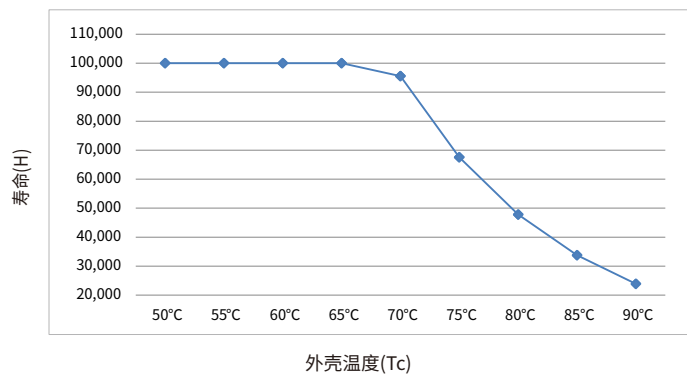


负载

使用寿命

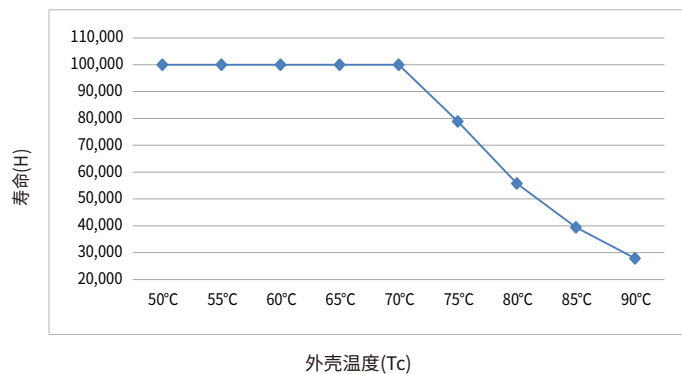
BK-DGV036

寿命 vs. 外壳温度



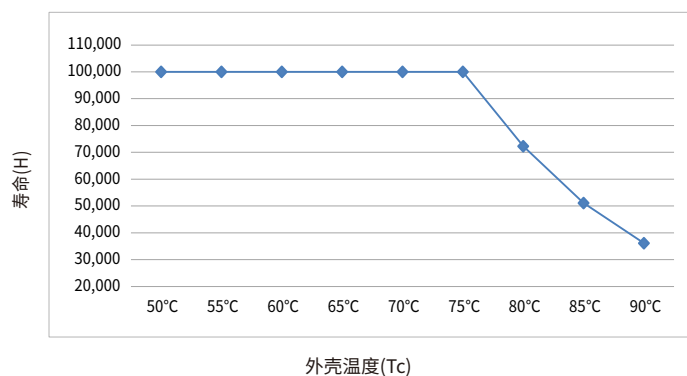
BK-DGV060

寿命 vs. 外壳温度



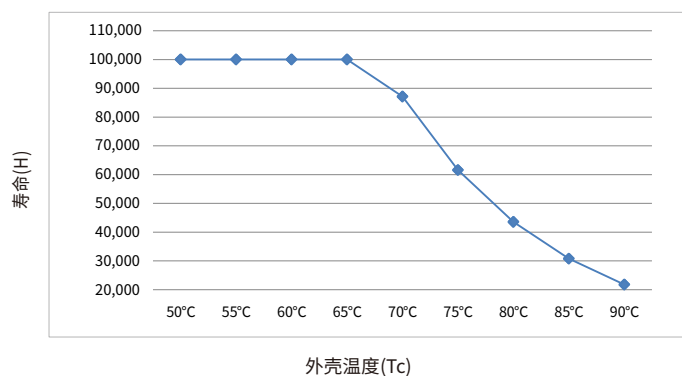
BK-DGV100

寿命 vs. 外壳温度



BK-DGV150

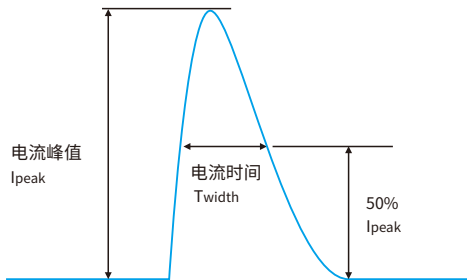
寿命 vs. 外壳温度



- 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-DGV036	16.25A	260us	AC 230V,满载, 冷启动,Ta≤30℃, MCB无并排安装	14	18	23	28	36	24	31	38	47	59	38	50	61	76	95
BK-DGV060	34A	260us		7	9	11	14	17	11	15	18	23	28	23	29	36	45	57
BK-DGV100	46.38A	278us		4	6	7	9	11	7	9	12	14	18	14	19	23	29	36
BK-DGV150	50A	468us		2	3	4	5	6	4	5	6	8	9	8	10	12	15	19



- 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℃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	DALI	PUSH	PWM	VCC
输入	-	双重绝缘	基本绝缘	基本绝缘	-	双重绝缘	双重绝缘
输出	双重绝缘	-	基本绝缘	基本绝缘	双重绝缘	-	-
外壳	基本绝缘	基本绝缘	-	基本绝缘	基本绝缘	基本绝缘	基本绝缘

产品主标签

DGV036

INPUT ACL ACN DA DA DA 	E•KE Dimmable Constant Voltage LED Driver MODEL:BK-DGVO36-24V0D INPUT: 200-240V ~ 0.25A 50/60Hz t_a: 0~95 OUTPUT: 24V ~ 1.5A 36W MAX. For LED modules use only www.bokedriver.com MADE IN CHINA	 	OUTPUT VCC V- V+ VCC12V 2.7mA max. SEC wire temp. 0.3-2.0mm² GND VCO DIM O
--	--	--------------------------	---

INPUT		EcoLE Dimmable Constant Voltage LED Driver MODEL:BK-DG036-48V0D								OUTPUT	
☐ ACL		INPUT: 200-240V ~ 0.25MA Max. 50/60Hz hz : 9.5 OUTPUT: 48V ~ 0.75A 36W Max. For LED modules use only www.bokedriver.com MADE IN CHINA								☐ V-	☐ V+
☐ ACN										☐ GND	☐ VO
☐ DA	pushbutton									VCC1IN	1-2W MAX.
☐ DB	LED strip group									VCC2OUT	1-2W MAX.
☐ DC	DC Input									SEC wire pair	0.75-2mm²
☐ E										SEC wire max.	0.75-2mm²
		BOKE Drivers Co., Ltd. Address:2nd and 3rd Floor, No.S1, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA								DIM ON	DIM OFF

DGV060

INPUT

- ☐ ACL
- ☐ ACN
- ☐ DA
- ☐ DA
- ☐ DA
- ☐ DA

push DIM+ (DA) DA- (DA)

PR wire prep. 0.75-1.5mm

0.5-1.5mm

⚠

BOKE Dimmable Constant Voltage LED Driver

MODEL: BK-DGV06-24V0D

INPUT: 200-240V ~ 0.35A Max. 50/60Hz λ : 0.95

OUTPUT: 24V ~ 2.5A 60W Max.

For LED modules use only

www.bokedriver.com

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

V+ V-

VCC V-

VCC V+

GND

DIM

tc: 90°C
 ta: 60°C

INPUT		BOKE Dimmable Constant Voltage LED Driver		UK		CE		SELV		OUTPUT	
ACL	ACN	MODEL: BK-DGV060-48VD0	INPUT: 200-240V ~ 0.35A Max. 50/60Hz λ : 0.95	RoHS	UK	CE	SELV	V+	V-	V+	V-
DA	DA	OUTPUT: 48V ~ 1.2A 57.6W Max.	OUTPUT: 48V ~ 1.2A 57.6W Max.	FUSE	UK	CE	SELV	V+	V-	V+	V-
DA	DA	FOR LED modules use only	temp: $^{\circ}\text{C}$: 90	RoHS	UK	CE	SELV	V+	V-	V+	V-
DA	DA	www.bokedriver.com	temp: $^{\circ}\text{C}$: 60	RoHS	UK	CE	SELV	V+	V-	V+	V-
DA	DA	MADE IN CHINA	Bottom	RoHS	UK	CE	SELV	V+	V-	V+	V-

DGV100

INPUT

- ACL
- ACN
- DA
- DA
- +

PUSH DIM+ L N DA- DALI

PR1 wire prep.
6.15~3.5mm

PR2
6.5mm

BOKE Dimmable Constant Voltage LED Driver
MODEL:BK-DGV100-24V0D

INPUT: 200-240V ~ 0.65A Max. 50/60Hz λ: 0.95
OUTPUT: 24V = 4.2A 100W Max.

For LED modules use only
www.bokedriver.com
MADE IN CHINA

tc:95°C
ta:60°C •tc

BOKE Drivers Co.,Ltd.
Address:2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

CERTIFICATIONS: ENEC, UKCA, CE, SELV, RoHS, FCC Class B, PSE, CCC, VCCI, RCM, SAA, CB, KC, BIS, BSMI, KCC, TUV, GS, UL, IEC, EN, DIN, JIS, BS, AS/NZS, GB, GBT, GB/T, GB/Z, GB 4943.1, GB 4943.2, GB 4943.3, GB 4943.4, GB 4943.5, GB 4943.6, GB 4943.7, GB 4943.8, GB 4943.9, GB 4943.10, GB 4943.11, GB 4943.12, GB 4943.13, GB 4943.14, GB 4943.15, GB 4943.16, GB 4943.17, GB 4943.18, GB 4943.19, GB 4943.20, GB 4943.21, GB 4943.22, GB 4943.23, GB 4943.24, GB 4943.25, GB 4943.26, GB 4943.27, GB 4943.28, GB 4943.29, GB 4943.30, GB 4943.31, GB 4943.32, GB 4943.33, GB 4943.34, GB 4943.35, GB 4943.36, GB 4943.37, GB 4943.38, GB 4943.39, GB 4943.40, GB 4943.41, GB 4943.42, GB 4943.43, GB 4943.44, GB 4943.45, GB 4943.46, GB 4943.47, GB 4943.48, GB 4943.49, GB 4943.50, GB 4943.51, GB 4943.52, GB 4943.53, GB 4943.54, GB 4943.55, GB 4943.56, GB 4943.57, GB 4943.58, GB 4943.59, GB 4943.60, GB 4943.61, GB 4943.62, GB 4943.63, GB 4943.64, GB 4943.65, GB 4943.66, GB 4943.67, GB 4943.68, GB 4943.69, GB 4943.70, GB 4943.71, GB 4943.72, GB 4943.73, GB 4943.74, GB 4943.75, GB 4943.76, GB 4943.77, GB 4943.78, GB 4943.79, GB 4943.80, GB 4943.81, GB 4943.82, GB 4943.83, GB 4943.84, GB 4943.85, GB 4943.86, GB 4943.87, GB 4943.88, GB 4943.89, GB 4943.90, GB 4943.91, GB 4943.92, GB 4943.93, GB 4943.94, GB 4943.95, GB 4943.96, GB 4943.97, GB 4943.98, GB 4943.99, GB 4944.00, GB 4944.01, GB 4944.02, GB 4944.03, GB 4944.04, GB 4944.05, GB 4944.06, GB 4944.07, GB 4944.08, GB 4944.09, GB 4944.10, GB 4944.11, GB 4944.12, GB 4944.13, GB 4944.14, GB 4944.15, GB 4944.16, GB 4944.17, GB 4944.18, GB 4944.19, GB 4944.20, GB 4944.21, GB 4944.22, GB 4944.23, GB 4944.24, GB 4944.25, GB 4944.26, GB 4944.27, GB 4944.28, GB 4944.29, GB 4944.30, GB 4944.31, GB 4944.32, GB 4944.33, GB 4944.34, GB 4944.35, GB 4944.36, GB 4944.37, GB 4944.38, GB 4944.39, GB 4944.40, GB 4944.41, GB 4944.42, GB 4944.43, GB 4944.44, GB 4944.45, GB 4944.46, GB 4944.47, GB 4944.48, GB 4944.49, GB 4944.50, GB 4944.51, GB 4944.52, GB 4944.53, GB 4944.54, GB 4944.55, GB 4944.56, GB 4944.57, GB 4944.58, GB 4944.59, GB 4944.60, GB 4944.61, GB 4944.62, GB 4944.63, GB 4944.64, GB 4944.65, GB 4944.66, GB 4944.67, GB 4944.68, GB 4944.69, GB 4944.70, GB 4944.71, GB 4944.72, GB 4944.73, GB 4944.74, GB 4944.75, GB 4944.76, GB 4944.77, GB 4944.78, GB 4944.79, GB 4944.80, GB 4944.81, GB 4944.82, GB 4944.83, GB 4944.84, GB 4944.85, GB 4944.86, GB 4944.87, GB 4944.88, GB 4944.89, GB 4944.90, GB 4944.91, GB 4944.92, GB 4944.93, GB 4944.94, GB 4944.95, GB 4944.96, GB 4944.97, GB 4944.98, GB 4944.99, GB 4945.00, GB 4945.01, GB 4945.02, GB 4945.03, GB 4945.04, GB 4945.05, GB 4945.06, GB 4945.07, GB 4945.08, GB 4945.09, GB 4945.10, GB 4945.11, GB 4945.12, GB 4945.13, GB 4945.14, GB 4945.15, GB 4945.16, GB 4945.17, GB 4945.18, GB 4945.19, GB 4945.20, GB 4945.21, GB 4945.22, GB 4945.23, GB 4945.24, GB 4945.25, GB 4945.26, GB 4945.27, GB 4945.28, GB 4945.29, GB 4945.30, GB 4945.31, GB 4945.32, GB 4945.33, GB 4945.34, GB 4945.35, GB 4945.36, GB 4945.37, GB 4945.38, GB 4945.39, GB 4945.40, GB 4945.41, GB 4945.42, GB 4945.43, GB 4945.44, GB 4945.45, GB 4945.46, GB 4945.47, GB 4945.48, GB 4945.49, GB 4945.50, GB 4945.51, GB 4945.52, GB 4945.53, GB 4945.54, GB 4945.55, GB 4945.56, GB 4945.57, GB 4945.58, GB 4945.59, GB 4945.60, GB 4945.61, GB 4945.62, GB 4945.63, GB 4945.64, GB 4945.65, GB 4945.66, GB 4945.67, GB 4945.68, GB 4945.69, GB 4945.70, GB 4945.71, GB 4945.72, GB 4945.73, GB 4945.74, GB 4945.75, GB 4945.76, GB 4945.77, GB 4945.78, GB 4945.79, GB 4945.80, GB 4945.81, GB 4945.82, GB 4945.83, GB 4945.84, GB 4945.85, GB 4945.86, GB 4945.87, GB 4945.88, GB 4945.89, GB 4945.90, GB 4945.91, GB 4945.92, GB 4945.93, GB 4945.94, GB 4945.95, GB 4945.96, GB 4945.97, GB 4945.98, GB 4945.99, GB 4946.00, GB 4946.01, GB 4946.02, GB 4946.03, GB 4946.04, GB 4946.05, GB 4946.06, GB 4946.07, GB 4946.08, GB 4946.09, GB 4946.10, GB 4946.11, GB 4946.12, GB 4946.13, GB 4946.14, GB 4946.15, GB 4946.16, GB 4946.17, GB 4946.18, GB 4946.19, GB 4946.20, GB 4946.21, GB 4946.22, GB 4946.23, GB 4946.24, GB 4946.25, GB 4946.26, GB 4946.27, GB 4946.28, GB 4946.29, GB 4946.30, GB 4946.31, GB 4946.32, GB 4946.33, GB 4946.34, GB 4946.35, GB 4946.36, GB 4946.37, GB 4946.38, GB 4946.39, GB 4946.40, GB 4946.41, GB 4946.42, GB 4946.43, GB 4946.44, GB 4946.45, GB 4946.46, GB 4946.47, GB 4946.48, GB 4946.49, GB 4946.50, GB 4946.51, GB 4946.52, GB 4946.53, GB 4946.54, GB 4946.55, GB 4946.56, GB 4946.57, GB 4946.58, GB 4946.59, GB 4946.60, GB 4946.61, GB 4946.62, GB 4946.63, GB 4946.64, GB 4946.

INPUT

- ACL
- ACN
- DA
- DA

push(DALI) L N DA DALI

PR wire pins: 0.75 ~ 1.5mm²

POD 0.5 ~ 1.5mm²

OUTPUT

- V+
- V-
- VCC
- GND
- DIM

BOKE Dimmable Constant Voltage LED Driver
MODEL: BK-DGV100-48V0D

INPUT: 200-240V ~ 0.65A Max. 50/60Hz λ: 0.95
 OUTPUT: 48V 2.09A 100W Max.

For LED modules use only
www.bokedriver.com
 MADE IN CHINA

tc: 95°C
 ta: 60°C

•tc

BOKE Drivers Co., Ltd.
 Address: 2nd and 3rd Floor, No. 51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

UKCA CE SELV RoHS

FLICKER FREE

DGV150

INPUT

- ☐ ACL
- ☐ ACN
- ☐ DA
- ☐ DA
- ☐ ⊕

pushDIM 

PRI wire prep. 0.75-1.5mm²



EOKE Dimmable Constant Voltage LED Driver

MODEL: BK-DGV150-24V0D

INPUT: 200-240V ~ 1A Max. 50/60Hz λ: 0.95

OUTPUT: 24V --- 6.25A 150W Max.

For LED modules use only

www.bokedriver.com

MADE IN CHINA

• tc
tc: 90°C
ta: 60°C

BOKE Drivers Co.,Ltd.

Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

OUTPUT

- ☐ V+ ⊕
- ☐ V- ⊖
- ☐ VCC ⊕
- ☐ GND ⊖
- ☐ DIM ⊖

SEC wire prep. 1.5-2.0mm²

VCC: 12V 1.2W MAX.

SEC wire prep. 0.5-1.0mm²



INPUT

- ☐ ACL
- ☐ ACN
- ☐ DA
- ☐ DA
- ☐ ⊕

push ON DA (BALL)

PRI wire prep.
0.75-1.5mm²

10-20mm

E_{OK}E Dimmable Constant Voltage LED Driver
MODEL: BK-DGV150-48V0D

INPUT: 200-240V ~ 1A Max. 50/60Hz λ: 0.95
 OUTPUT: 48V --- 3.12A 150W Max.

For LED modules use only
www.bokedriver.com
 MADE IN CHINA

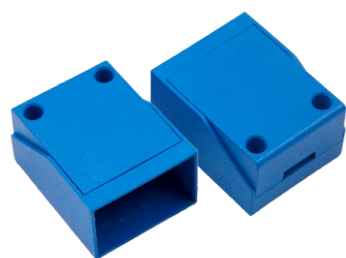
•tc
 tc:90°C
 ta:60°C

BOKE Drivers Co.,Ltd.
 Address: 2nd and 3rd Floor, No.51, Xihuan 5th Road, South District, 528455 Zhongshan City, Guangdong, CHINA

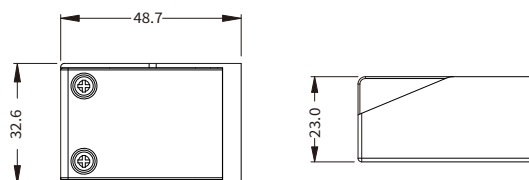
OUTPUT

V+ ⊕
V- ⊖
VCC ⊕
GND ⊖
DIM ⊖

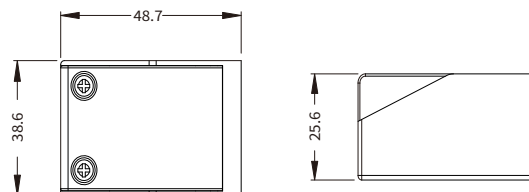
可选配件



(型号BK-BAS003A)



(型号BK-BAS003B)



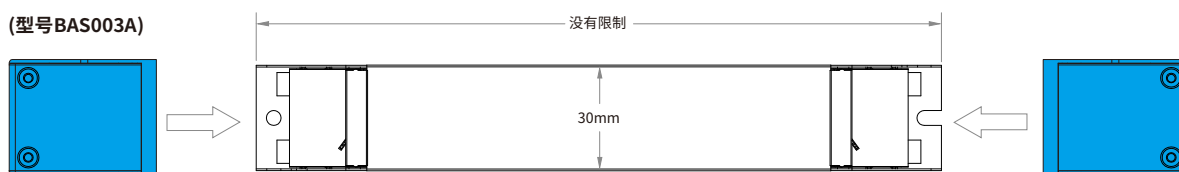
备注：BAS003A适用于DGV036/DGV060/DGV100

BAS003B适用于DGV150

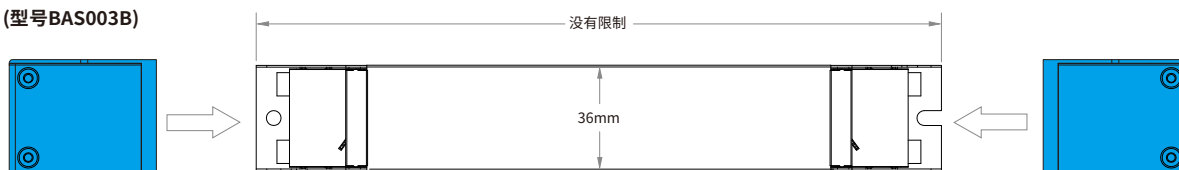
单位:mm

配件使用示意图

(型号BAS003A)



(型号BAS003B)



DALI 调光应用

接线图



切换至DALI调光模式的方法

- 按照DALI调光应用的接线图安装好后，驱动器收到任意DALI命令后将自动切换到DALI调光工作模式。

布线

- 标准DALI总线电压范围：9.5 V-22.5 V，典型16V。
- DALI端口的两根线无需区分正负极。
- 每条DALI总线最多挂载64台驱动器。
- 每条DALI总线的最大通信长度为300米(2x1.5mm²的连接线)。
- DALI总线可以和AC高压线路一起布线，但推荐分开线槽走线。
- 驱动器的配置参数可在安装时通过DALI配置工具或者DALI应用控制器进行设置，如设置单控地址、组地址、上电亮度、总线失效亮度、场景设置、渐变等级、调光曲线等。

DALI总线的通信长度跟线径的关系,详见表格:

线径	通信长度
2×0.50mm ²	max.100m
2×0.75mm ²	max.150m
2×1.00mm ²	max.200m
≥2×1.50mm ²	max.300m

上电后的亮度:

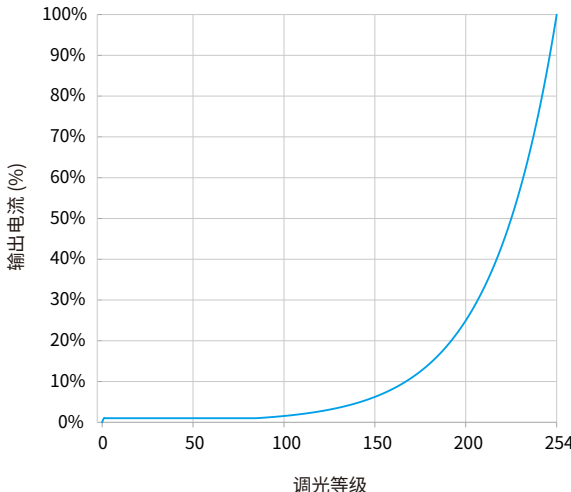
该驱动器在DALI-2调光模式下，每次上电后的亮度出厂默认设置是最亮。

该驱动器上电后的亮度可以在在安装时通过DALI配置工具或者DALI应用控制器进行设置，可以设置为记忆或者固定任意亮度(如灭，最暗，50%，等)。

备注：在DALI-2标准中，对于DALI-2驱动器的默认出厂上电亮度推荐设置是最亮。

调光曲线

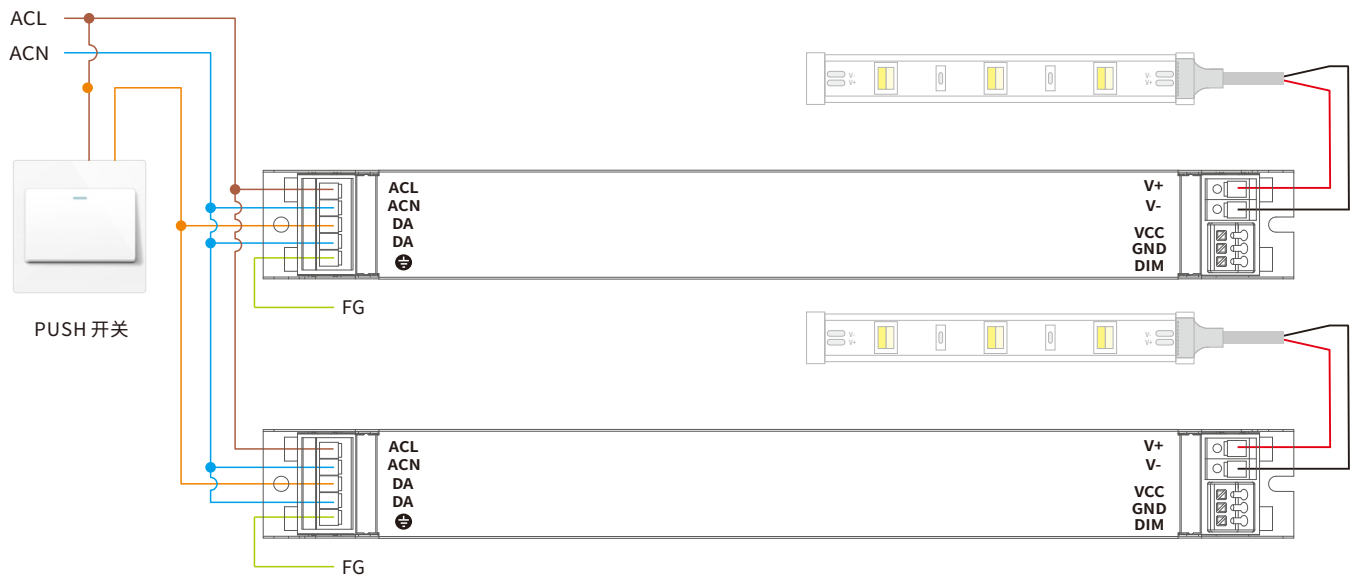
DALI调光曲线图



说明：默认为对数调光曲线，如有需要，调光曲线可以通过DALI配置工具更改为线性调光曲线

pushDIM 调光应用

接线图

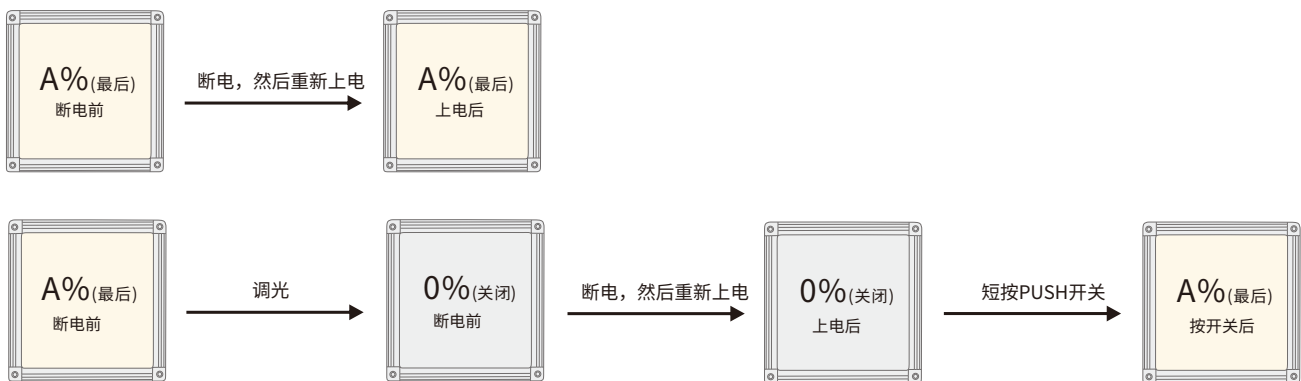


切换至pushDIM调光模式的方法

- 按照pushDIM调光应用的接线图安装好后, 长按PUSH开关3秒, 驱动器将自动切换到pushDIM调光模式。

操作说明

- 每条pushDIM总线最多挂载50台驱动器。
- 打开和关闭: 短按PUSH开关0.2-1s。
- 调暗或调亮: 长按PUSH开关1-5s。
- 上电后状态: 每次断电后重新上电为跟最后一次断电前的状态一致。
如果断电前是开启的, 重新上电后则为亮灯状态, 亮度为最后一次亮灯的亮度。
如果断电前是关闭的, 重新上电后则为灭灯状态, 需要短按一次PUSH开关点亮, 点亮后亮度为断电前最后一次亮灯的亮度。



多台pushDIM调光驱动器同步调光复位操作

方法一:

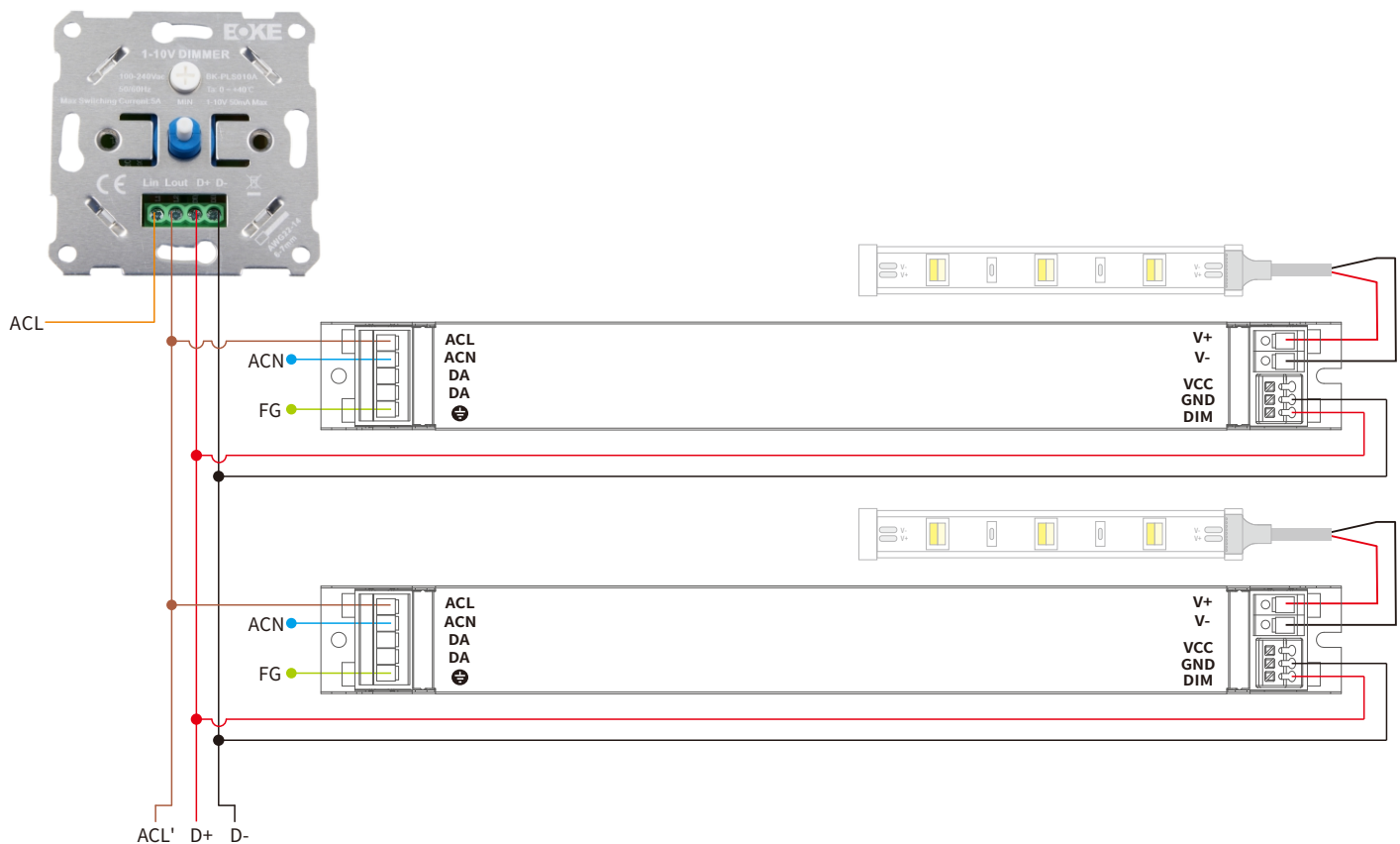
- 步骤1: 长按PUSH开关, 确认每个灯都已经亮着。
- 步骤2: 短按PUSH开关, 确认每个灯都已经关闭。
- 步骤3: 长按PUSH开关, 确认每个灯从灭到最亮, 并且亮度一致。

方法二:

长按PUSH开关15s, 直到所有灯都已最亮状态。

1-10V/10V PWM 调光应用

接线图



切换至1-10V / 10V PWM 调光模式的方法

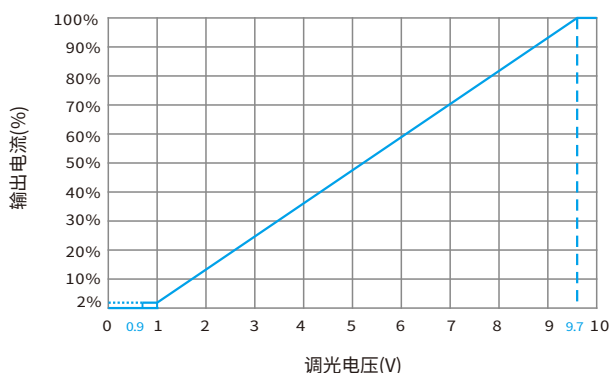
- 方式一: 按照1-10V / 10V PWM调光应用的接线图安装好后, 将调光器调到最小, 然后调到最大, 驱动器将自动切换到1-10V / 10V PWM调光模式;
- 方式二: 短路DIM+和DIM-端口持续2s, 驱动器将自动切换到1-10V控制模式。

说明

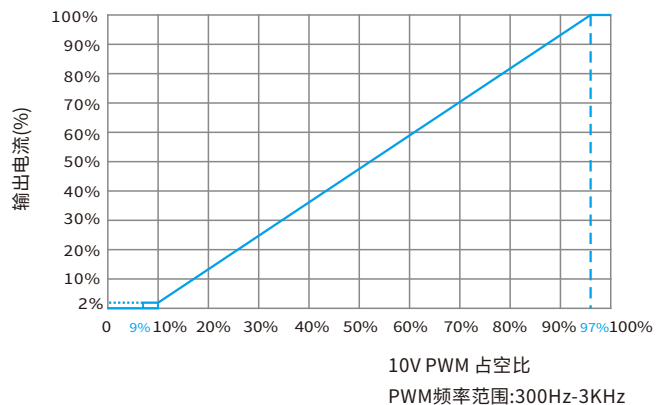
- 调光接口特征: 0.9V及以下关闭, 1V最暗, 10V最亮, 1-10V为调光范围。
- 调光接口区分正负极, DIM+为正极, DIM-为负极, 请勿接反。
- 调光接口不支持高于15V的电压接入, 否则会导致内部的器件损坏。
- 调光接口悬空时驱动器输出最大电流, 当接口短路时输出关闭。
- 需要多台同步调光时, 每个驱动器的调光接口的正极并接在一起, 负极并接在一起。
- 支持无源调光器接入, 支持隔离型的有源调光器接入, 不支持非隔离有源的调光器接入。
- 一般情况下, 推荐驱动器挂载数量不要超过30台, 布线的长度不要超过100米。
- 调光线的线粗推荐不低于18AWG以下或0.75mm²以上的线材。
- 调光线不要和高压或干扰源一起布线, 如果无法避免, 请使用屏蔽线。
- 推荐先进行样品测试, 测试确认后才进行批量采购。
- 如果需要0-10V调光特征的驱动器, 请联系BOKE。

调光曲线

1-10V调光 调光曲线图



10V PWM调光 调光曲线图



150K电位器调光应用

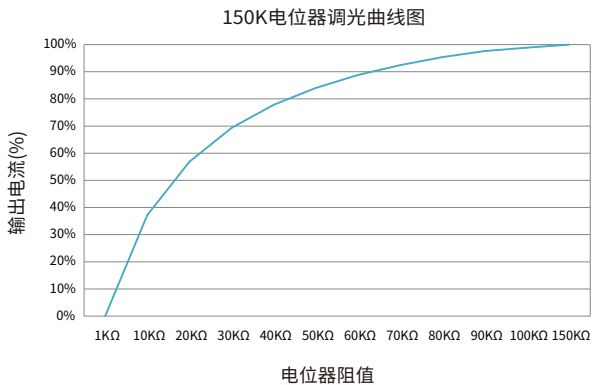
接线图



注意

- 在150K电位器调光模式下, 电位器只能连接一个驱动器。

调光曲线



1-10V/10V PWM+12V 调光应用

接线图



接口说明

VCC: +12VDC $\pm 5\%$ 100mA Max.

DIM : PWM

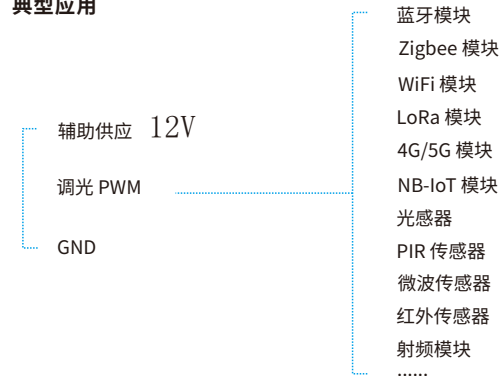
电压: 10V

频率: 300Hz-3KHz

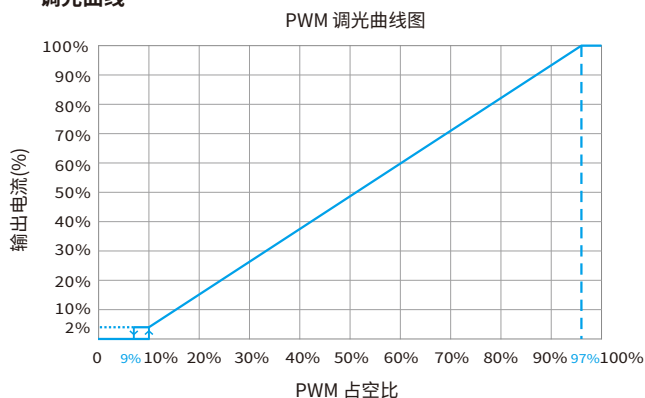
相位: 正逻辑

占空比: 0%(关闭), 10%(最暗)~100%(最亮)

典型应用



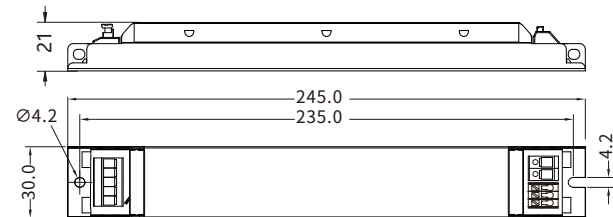
调光曲线



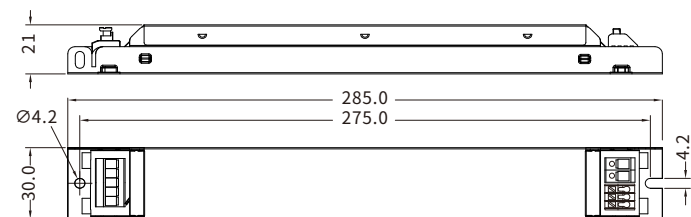
结构尺寸 (不带配件)

单位: mm

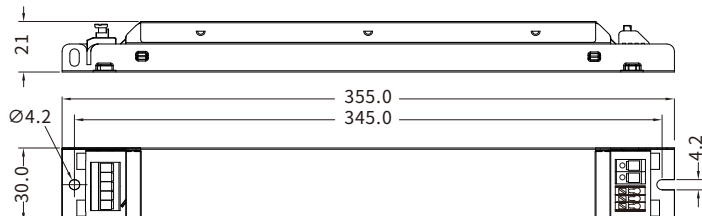
DGVO36



DGV060



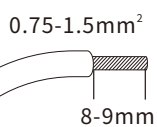
DGV100



输入端口

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

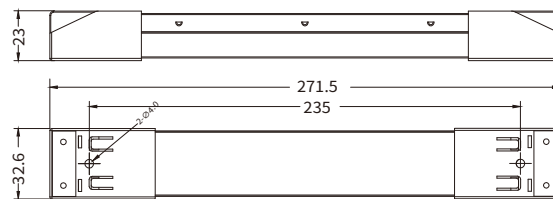
输入线材



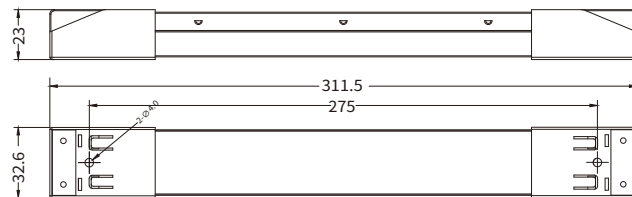
结构尺寸 (带配件)

单位: mm

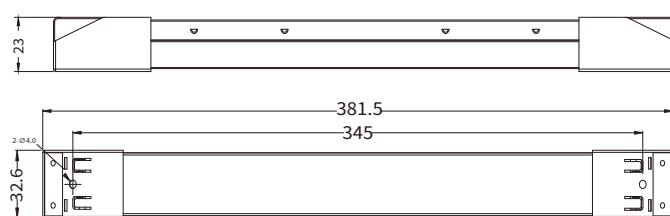
DGV036



DGV060



DGV100



输出端口

编号	功能定义	颜色
1	V+	红色
2	V-	黑色

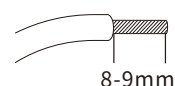
输出线材
0.75-2.5mm²



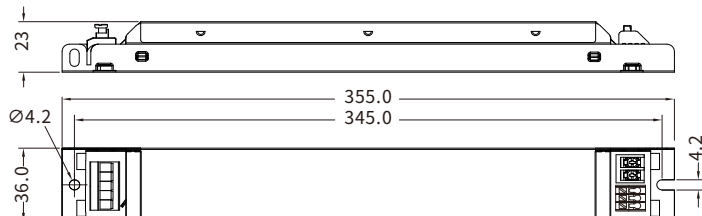
调光端口

编号	功能定义	颜色
1	VCC	红色
2	GND	黑色
3	DIM	红色

调光线材
0.5-1.0mm²



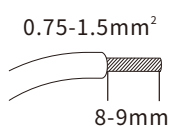
DGV150



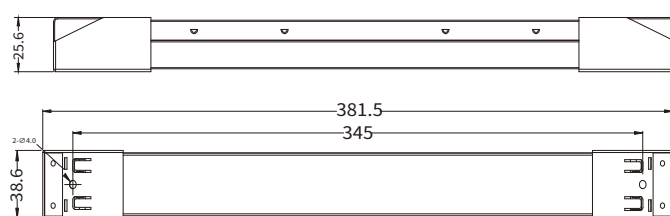
输入端口

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

输入线材



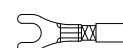
DGV150



输出端口

编号	功能定义
1	V+
2	V-

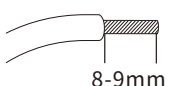
输出线材
1.5-2.0mm²



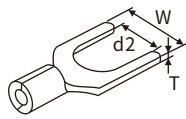
调光端口

编号	功能定义	颜色
1	VCC	红色
2	GND	黑色
3	DIM	红色

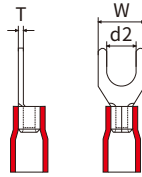
调光线材
0.5-1.0mm²



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)
DGV150	输出	0.2-0.5mm ²	RNB0.5-3.2	3.2mm	5mm	0.5mm
		0.5-1.5mm ²	SNB1.25-3.2/SV1.25-3		5.7mm	0.7mm
		1.5-2.5mm ²	SNB2-3.2/SV2-3			0.8mm

安装注意事项

热拔插

- 由于残余输出电压 > 0 V，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。

安装要求

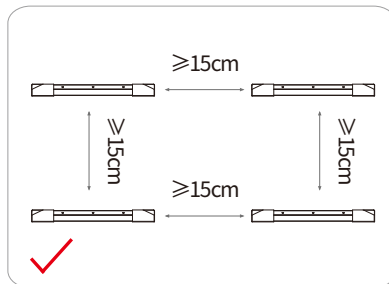
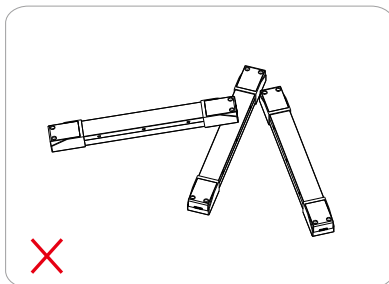
- 驱动器应安装在干燥，无酸，无油，无脂的环境中。
- 驱动器应安装环境温度在任何时候都不能超过Ta的值。
- 驱动器安装表面温度应低于40°C。
- 驱动器离发热体(如灯具散热器)应该保持一定的距离。
- 如果驱动器外置使用(需要配合堵头配件使用)，那么驱动器的安装还应符合如下条件:
 1. 驱动器间应该保持一定的距离，如图1。
 2. 驱动器离和周边的物体保持一定的距离，如图2。
 3. 不支持两个电源输出并联使用。

安装螺丝规格和扭矩

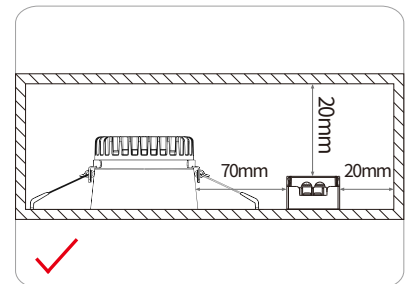
- 锁螺钉的最大扭矩: 0.5 Nm/M4

更换LED灯模组

1. 关闭230V输入
2. 移除LED灯模组
3. 等待5s
4. 连接新的LED模块



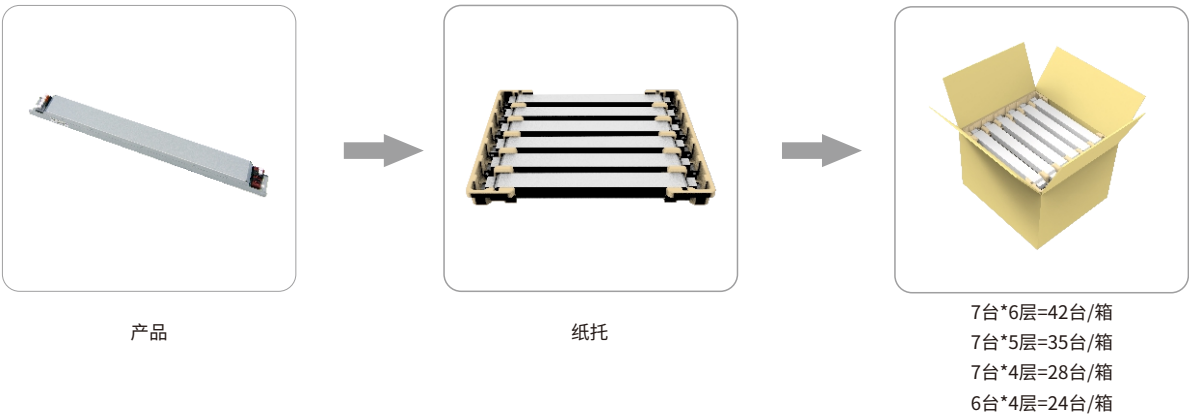
图一



图二

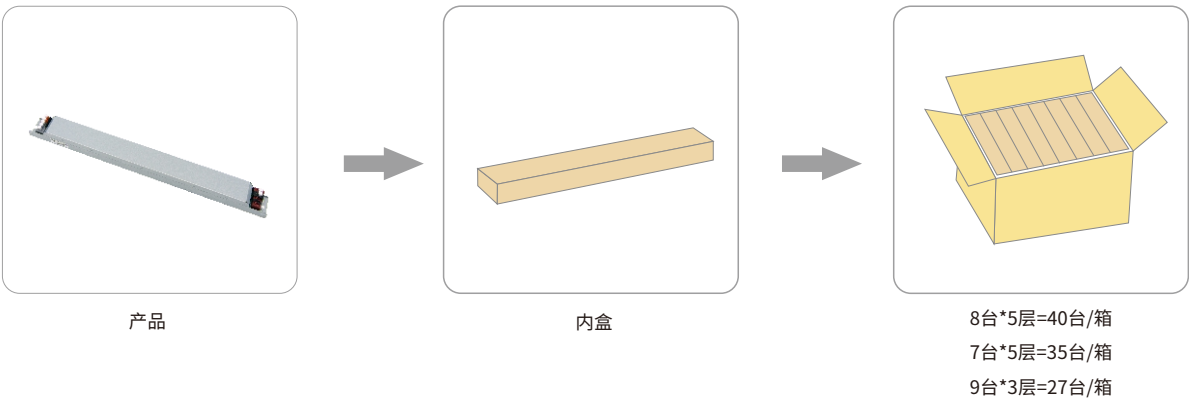
产品包装(可选)

方式1：出厂默认



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
DGV036	L245*W30*H21mm	168g	L340*W75*H29mm	L355*W285*H205mm	42台	7.06kg	8.66kg
DGV060	L285*W30*H21mm	248g	L340*W75*H29mm	L355*W325*H170mm	35台	8.68kg	10.0kg
DGV100	L355*W30*H21mm	307g	L340*W75*H29mm	L395*W355*H140mm	28台	8.60kg	9.75kg
DGV150	L355*W36*H23mm	415g	L340*W75*H33mm	L395*W355*H160mm	24台	9.96kg	11.2kg

方式2：



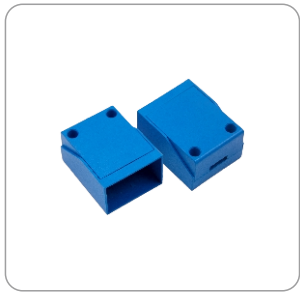
型号	产品尺寸	重量/台	内盒尺寸	外箱尺寸	包装/箱	净量/箱	毛量/箱
DGV036	L245*W30*H21mm	168g	L280*W40*H30mm	L345*W300*H175mm	40台	6.72kg	7.99kg
DGV060	L285*W30*H21mm	248g	L320*W40*H30mm	L345*W300*H175mm	35台	8.68kg	10.5kg
DGV100	L355*W30*H21mm	307g	L390*W40*H30mm	L410*W285*H155mm	27台	8.29kg	10.2kg
DGV150	L355*W36*H23mm	415g	L390*W43*H30mm	L410*W285*H155mm	27台	11.21kg	13.3kg

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。

产品包装(可选)

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。