

# **SOSEN LED Driver, Your Smart Choice**

# 规格书

## SS-75GA-E系列 LED编程驱动电源

机型名称: SS-75GA-EXXX\*

概述: 75W LED编程驱动电源

版本: V00

发行日期: 2025-06-11





**LED DRIVER** 

GA-E系列

#### 产品特性:

- □ 效率高达90%
- □ 输出电流调整方式:调光线编程
- □隔离调光: 0-10V, PWM, 电阻
- □时控与负逻辑可编程
- □ 光衰补偿,定时调光
- □ 适用于Class I / II 灯具
- □ 全方位保护: 短路/过温/过压/过功率/输入低压自动降额
- □ 防雷保护: 共模10kV/差模6kV
- □ IP66/IP67
- □ 质保5年





## 



## RoHS IP66 IP67 C€

#### 产品概述:

GA-E系列产品为防水LED恒流驱动器,具备宽范围的输出特性以及可调整的 输出电流,有利于LED灯的设计,降低LED灯具厂家成本。

应用场合:

工矿灯、高杆灯、球场灯、植物灯、集鱼灯、路灯、隧道灯、舞台灯。

#### 型号列表:

型号	输入电压 范围	最大输出 功率	输出电压 范围	推荐工作 电压	输出 电流	默认 电流	总谐波失真 (典型值)	功率因数 (典型值)	效率 (典型值)	最大外壳 温度
SS-75GA-E62*	100-305Vac	75W	30-62V	35-62V	0.35-2.1A	1.56A	8%	0.97	88%	90°C
SS-75GA-E108*	100-305Vac	75W	54-108V	71-108V	0.1-1.05A	0.7A	8%	0.97	89%	90°C
SS-75GA-E143*	100-305Vac	75W	72-143V	108-143V	0.1-0.7A	0.53A	8%	0.97	89%	90°C

#### 注:

- 1. 测试条件: 220Vac输入,满载, 25℃;
- 2. 在推荐工作电压范围内能保证LED驱动的性能,在输出电压范围内需要配合整灯测试LED驱动的性能;

1/20

**(=):** 86-755-29358816 (e): www.sosen.com

## 后缀"\*"功能可选机型表

后缀	(0-10V/PWM/Resistor) 或10-0V (后缀:B)	Class I	Class II	备注
В	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
BE	<b>✓</b>		<b>✓</b>	

## 输入性能:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	100Vac	220-240Vac	305Vac	参考降额曲线
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	63Hz	
最大输入电流			0.5A	220Vac,满载
最大输入功率			90W	220Vac,满载
输入浪涌电流峰值(220Vac)			45A	冷机启动
空载功耗			7.5W	220Vac/50Hz,空载
功率因数	0.95	0.97		220Vac/50Hz,满载
· 功举囚奴	0.90			220-277Vac,70-100%载
台半油生青		8%	12%	220Vac/50Hz,满载
总谐波失真 			20%	220-277Vac,70-100%载

②: 86-755-29358800☑: sosen@sosen.com

: 86-755-29358816 : www.sosen.com

## 输出性能(SS-75GA-E62\*):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	30V		62V	30-35V降额使用
额定输出电压	35V		62V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=75W
额定输出电流	1.2A		2.1A	2.1A输出35V,1.2A输出62V
电流调节范围(AOC)	0.35A		2.1A	
最大空载输出电压			80V	
效率@220Vac	86.0%	88.0%		输出62V/1.2A,热机测试
效率@277Vac	86.5%	88.5%		输出62V/1.2A,热机测试
电流精度	-5%		+5%	满载
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.5\$	220Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-5%		+5%	
温度系数		0.05%/°C		売温: 0℃~90℃
过温保护	90°C	100°C	110°C	过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复
短路保护				长时间短路不损坏

## 输出性能(SS-75GA-E108\*):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	54V		108V	54-71V降额使用
额定输出电压	71V		108V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=75W
额定输出电流	0.7A		1.05A	1.05A输出71V,0.7A输出108V
电流调节范围(AOC)	0.1A		1.05A	
最大空载输出电压			140V	
效率@220Vac	87.0%	89.0%		输出108V/0.7A,热机测试
效率@277Vac	88.0%	90.0%		输出108V/0.7A,热机测试
电流精度	-5%		+5%	满载
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.5S	220Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-5%		+5%	
温度系数		0.05%/°C		売温: 0℃~90℃
过温保护	90°C	100°C	110°C	过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复
短路保护				长时间短路不损坏

## 输出性能(SS-75GA-E143\*):

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	72V		143V	72-108V降额使用
额定输出电压	108V		143V	在额定输出电压内,最大输出功率 满足Po=Vo*Io=75W
额定输出电流	0.53A		0.7A	0.7A输出108V,0.53A输出143V
电流调节范围(AOC)	0.1A		0.7A	
最大空载输出电压			180V	
效率@220Vac	87.0%	89.0%		输出143V/0.53A,热机测试
效率@277Vac	88.0%	90.0%		输出143V/0.53A,热机测试
电流精度	-5%		+5%	满载
输出电流纹波(PK-AV)		5%	10%	满载
启动电流过冲			10%	满载
开机启动时间			0.5S	220Vac,满载
线性调整率	-2%		+2%	满载
负载调整率	-5%		+5%	
温度系数		0.05%/°C		売温: 0°C~90°C
过温保护	90°C	100°C	110°C	过温降电流模式, 异常条件移除后可自动恢复
短路保护				长时间短路不损坏

## 其他性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注
0-10V正逻辑	外加最大电压	0V		12V	DIM+输出110uA电流
调光功能	调光输出范围	10%lomax		100%loset	DIM+/DIM-严禁反接
(可设置)	推荐调光电压	0V		10V	可编程为0-5V
10-0V负逻辑 调光功能 (可设置)	推荐调光电压	0V		10V	DIM+吸入电流最大40uA DIM+/DIM-严禁反接 可编程为5-0V
	PWM高电平	9.8V		10.2V	
PWM调光功能	PWM低电平	0V		0.3V	DIM+输出110uA电流
(可选)	PWM频率段	1KHz		2KHz	DIM+/DIM-严禁反接
	PWM占空比	0%		100%	
电阻调光功能	外接电阻值	0Kohm		100Kohm	负逻辑时不可用
(可选)	电阻调光范围	10%lomax		100%loset	DIM+ 输出110uA电流。
0-10V调光关断	关断电压	0.6V	0.8V	1.0V	
0 10 0 期 万七大四	开启电压	0.7V	0.9V	1.1V	灯珠电压低于最大额定输出电压的 75%时,调光关断可能存在余晖,
   10-0V调光关断	关断电压	9.0V	9.2V	9.4V	13%时,周九天断可能存在赤峰, 需配合整灯确认。
10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	开启电压	8.8V	9.0V	9.2V	
寿命时间	壳温≤80°C	≥50,000 hours			80%负载
平均间隔故障时间	间估算(MTBF)	205,560 hours			220Vac,满载,环温25°C(MIL-HDBK-217F)
防护等级		IP66/IP67			
売 温	売 温				
质 保	质 保				売温: 80℃
重量		560g			
尺寸		138mm*66n	nm*34.7	5mm	长x宽x高

注: 1.所有性能参数均在25°C和使用LED负载的情况下所量测的典型值,特别注明除外。

**3**: 86-755-29358800  **(a):** 86-755-29358816 😂: www.sosen.com

<sup>2.</sup> 当使用电阻调光(调光端并联)时,如果并联的台数为: N,则调光电阻要实现

<sup>0-100%</sup>调光范围,电阻阻值取值:91KΩ/N.

## 环境要求:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度(Tcase)	-40°C	25°C	+90°C	
贮藏温度	-40°C	25°C	+90°C	
工作湿度	10%RH		90%RH	
贮藏湿度	5%RH		95%RH	
海拔高度	-65m		4000m	

## 安规与电磁兼容标准:

认证	安规标准	认证状况	备注
ENEC	EN 61347-1:2015/A1:2021 EN 61347-2-13:2014/A1:2017	<b>~</b>	
UKCA	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017 EN 62493:2015 BS EN 61347-1:2015+A1:2021 BS EN 61347-2-13:2014+A1:2017 BS EN 62493:2015	~	
EAC	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 TP TC 004/2011, TP TC 020/2011	~	
CCC	GB 19510.14-2009	<b>/</b>	
CE	EN 61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013	<b>✓</b>	

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导	EN55015:2013+A1:2015	
रिस	GB/T 17743	
辐射	EN55015:2013+A1:2015	
<del>1田</del> 为3	GB/T 17743	
谐波	IEC/EN 61000-3-2	Class C
旧 <i>队</i>	GB/T 17625.1	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据B(共模8kV,差模6kV)
田山水州	EN61547	判据B(共模10kV,差模6kV)

注:BE机型为确保雷击浪涌性能,外壳需可靠接地。

7/20

**3**: 86-755-29358800  **(a):** 86-755-29358816 😂: www.sosen.com

#### 安规测试项目

#### B机型

安规测试项目	技术指标	沅	备注
绝缘要求	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对外壳	2U+1000Vac	2U+1000Vac	基本绝缘
输入对调光端	4U+2000Vac	4U+2750Vac	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻	≥10M	Ω	测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω		25A/1min
漏电流	≤0.75	mA	240Vac

#### BE机型

安规测试项目	技术指标		备注
16.15 - 15		222/5/12 T-12	
绝缘要求 ————————————————————————————————————	ENEC绝缘要求	CCC绝缘要求	
输入对外壳	4U+2000Vac	4U+2750Vac	加强绝缘
输入对调光端	4U+2000Vac	4U+2750Vac	加强绝缘
调光端对外壳	500Vac	500Vac	基本绝缘
绝缘电阻	≥10MΩ		测试电压: 500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω		25A/1min
漏电流	≤0.75m	nA	240Vac

#### 注:

- 1. 电源符合相关EMC标准,电源作为终端设备系统一部分,需结合整套系统重新确认EMC。
- 2. 耐压测试时,请将LN之间短路,输出线正负之间短路,调光线正负之间短路。

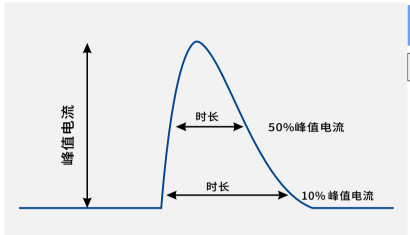
8/20

*ᢒ*: 86-755-29358800⋈: sosen@sosen.com

86-755-29358816www.sosen.com

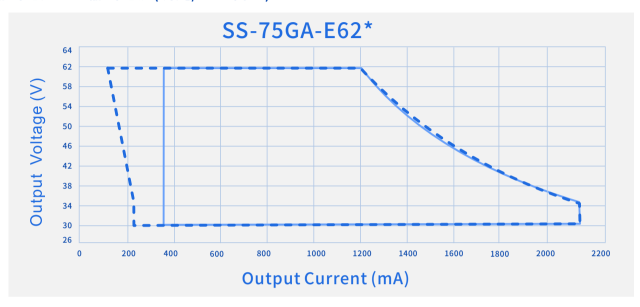
## 特性曲线:

#### 输入浪涌电流



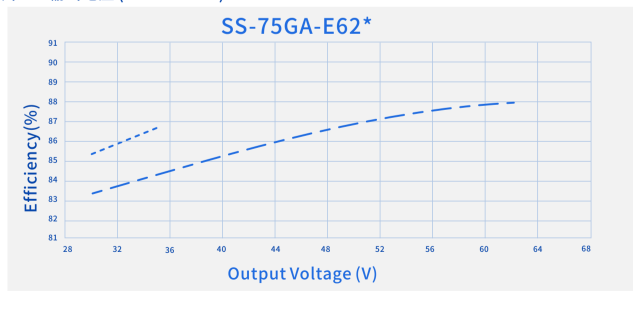
输入电压	峰值电流	T(@10% 峰值电流)	T(@50% 峰值电流)
220Vac	45A	510uS	300uS

#### 输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



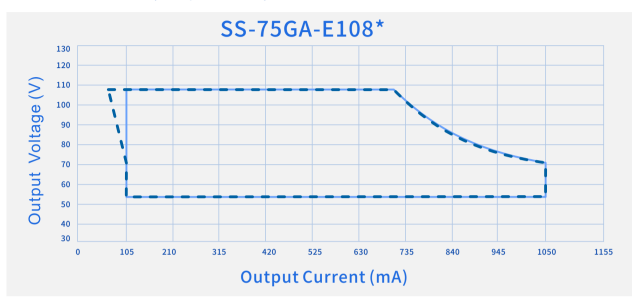
----- Dimming Window — AOC Window

#### 效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



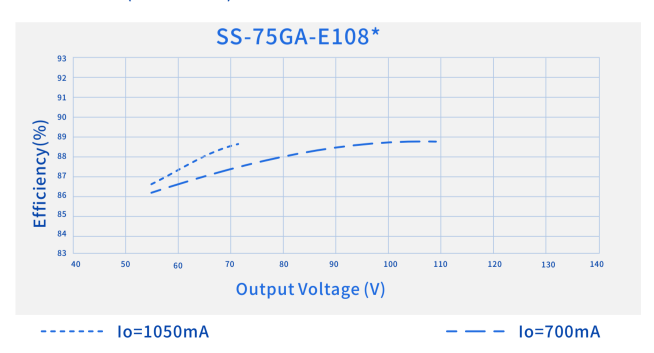
10/20

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



----- Dimming Window — AOC Window

#### 效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



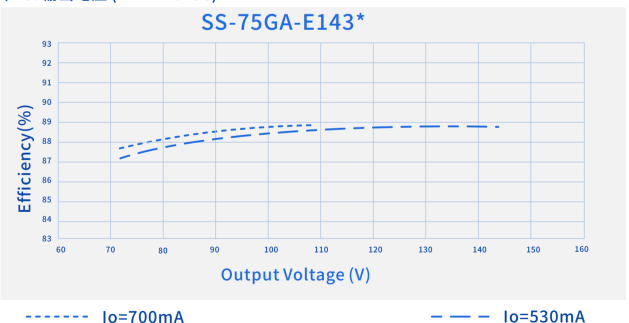
11/20

输出电压 Vs. 输出电流(调光/AOC窗口)



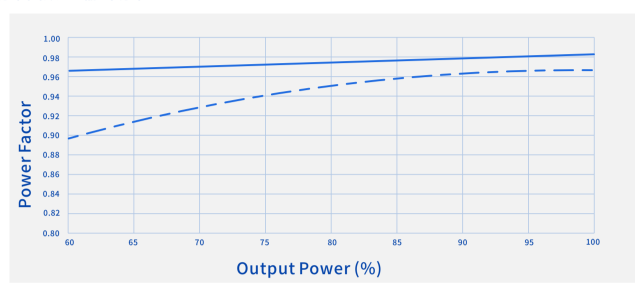
----- Dimming Window — AOC Window

#### 效率Vs. 输出电压 (Vin=220Vac)



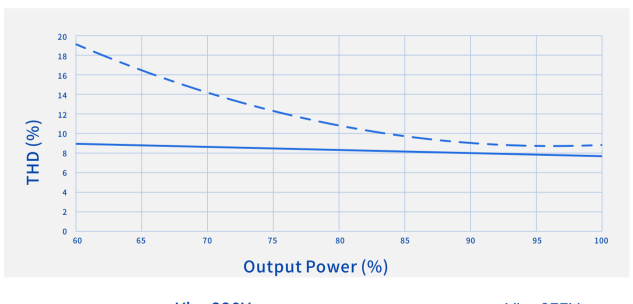
12/20

#### 功率因数Vs.输出功率



**Vin=220Vac** — — — — Vin=277Vac

#### 总谐波失真Vs.输出功率

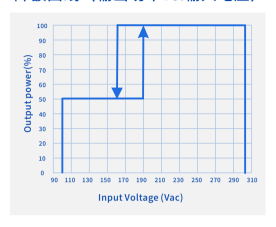


—— Vin=220Vac — — — — Vin=277Vac

13/20

#### 特性曲线:

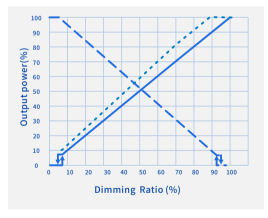
降额曲线(输出功率Vs.输入电压)



输出功率Vs.壳温



输出功率Vs.调光信号

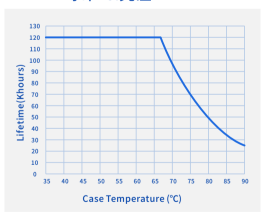


0-10V,0-5V,PWM

10-0V,5-0V

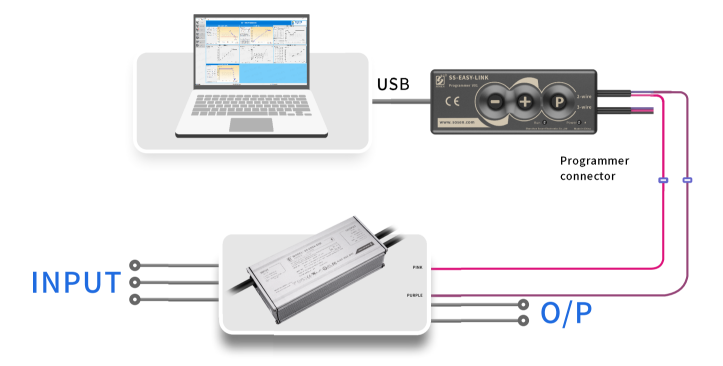
Resistor Dimming(100KΩ)

寿命Vs.壳温



#### 编程连线图:

- 1、在编程过程中,驱动器无需上电,即可实现全部编程功能。
- 2、对正在通电使用的驱动器,无需断电,即可实现全部编程功能。
- 3、能脱离PC机,实现离线编程。

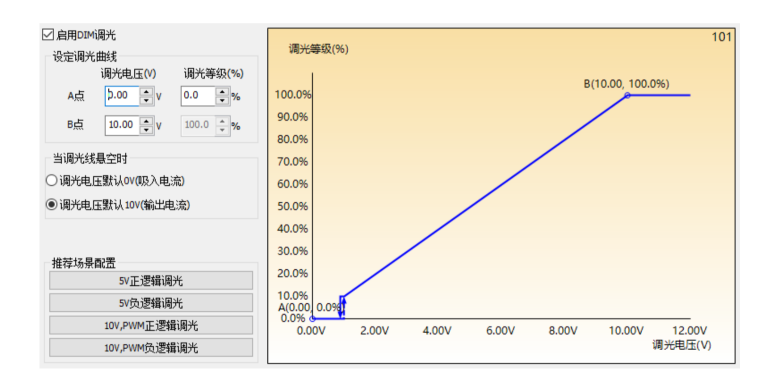


#### 调光参数设置

参数			备注
默认设置	正逻辑调光(0-10V)	调光电压默认10V(输出电流)	
	负逻辑调光(10-0V)	调光电压默认0V(吸入电流)	油火化具次时 电流绘电导小
调光可选功能	正逻辑调光(0-10V)	调光电压默认0V(吸入电流) 电阻调光不可用	调光线悬空时,电源输出最小 功率,灯最暗(需订单备注) ————————————————————————————————————
			合,推荐使用吸入电流模式 (需订单备注)

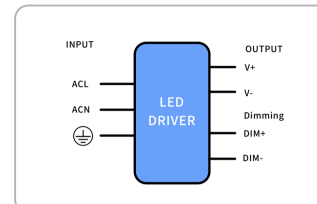
注:选择"调光电压默认10V(输出电流)"/"调光电压默认0V(吸入电流)",需要根据最终用户使用的调光器来设置。

## 设置界面



#### 结构尺寸特性

#### 线材规格(B机型)



#### AC 输入线(外露长度450±10mm):

欧规: H05RN-F, 3\*1.0mm², 外径: 7.3mm, 棕色: L, 蓝色: N, 黄绿色: 🕒

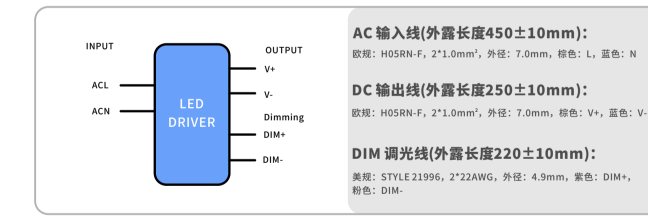
#### DC 输出线(外露长度250±10mm):

欧规: H05RN-F, 2\*1.0mm², 外径: 7.0mm, 棕色: V+, 蓝色: V-

#### DIM 调光线(外露长度220±10mm):

美规: STYLE 21996, 2\*22AWG, 外径: 4.9mm, 紫色: DIM+, 粉色: DIM-

#### 线材规格(BE机型)



#### 注:

AC输入线,DC输出线,DIM 信号线/辅助电源线/编程线:剥皮长度43±5mm,浸锡长度10±2mm;

17/20

**3**: 86-755-29358800  **(=):** 86-755-29358816

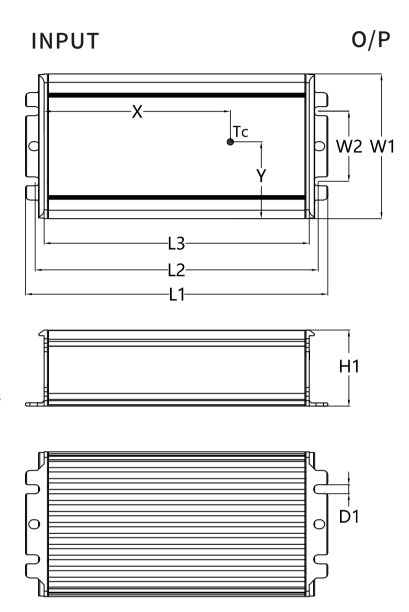
(C): www.sosen.com

#### 外形及安装尺寸

名称描述	标准代号	mm(In.)	
外壳长度	L3	121(4.76)	
外壳宽度	W1	66(2.6)	
外壳高度	Н	34.75(1.37)	
整体长度	L1	138(5.43)	
安装孔长度	L2	129.1(5.08)	
安装孔宽度	W2	32(1.26)	
Tc点位置	Х	90(3.54)	
Tc点位置	Υ	25(0.98)	
天线盖宽度	W3 16(0.63)		
螺丝孔宽度	D1 4.1(0.16)		

#### 安装注意事项:

请遵照从崧盛官网获取的《LED电源使用说明书》进行安装;





#### 注意事项

当调光线不使用时,请将调光线做好绝缘与防水措施。

#### 句

- 包装箱的外形尺寸为(单位: mm): 长×宽×高 =495×385×162:
- 每箱产品的包装数量为14台;
- 单机净重: 0.56kg; 整箱毛重: 9.1kg;
- 包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、质量部门的检验合格证、制造日期 等。

#### 运

适应于车、船、飞机运输,运输中应遮蓬、防晒、文明装卸。

#### 炉 存

产品贮存应符合GB 3873-83的规定。

贮存期限超过1年的产品要重新检验,合格后方可使用。

#### **RoHS**

产品符合欧盟RoHS指令(2011/65/EU)和欧盟议会2015/863/EU修正案。

19/20

**3**: 86-755-29358800  **(=):** 86-755-29358816 😂: www.sosen.com

## 变更履历表

版本	变更内容描述	变更日期	备 注
V00	初次发行	2025/06/11	