

LED智能调光驱动器(恒流型)

- 外壳采用科思创/三星PC阻燃V0级原料;
- 超小体积、轻薄、免螺丝端盖设计;
- 前沿(Triac), 后沿(ELV)切相调光;
- 带软启动渐亮功能, 让人眼视觉更舒服;
- T-PWM 超深度调光技术, 调光深度可达0.01%;
- 0-100%全程调光无可视频闪, 高频豁免考核级别;
- 过温、过压、过载、短路保护, 可自动恢复;
- 适合室内I、II、III类灯具应用;
- 常规使用下寿命可达10万小时;
- 5年保修期 (红宝石电容);

调光

T-PWM
超深度调光技术

无频闪
IEEE1789
高频豁免考核级别

Dimmable:
1:10000



IS15885
R-41129631

CCC CB ELV RoHS SELV RoHS

认证图标仅代表产品正在进行一系列的认证申请, 认证资质以产品实物为准。

PWM 数字调光 过温保护 过压保护 过载保护 短路保护

技术参数

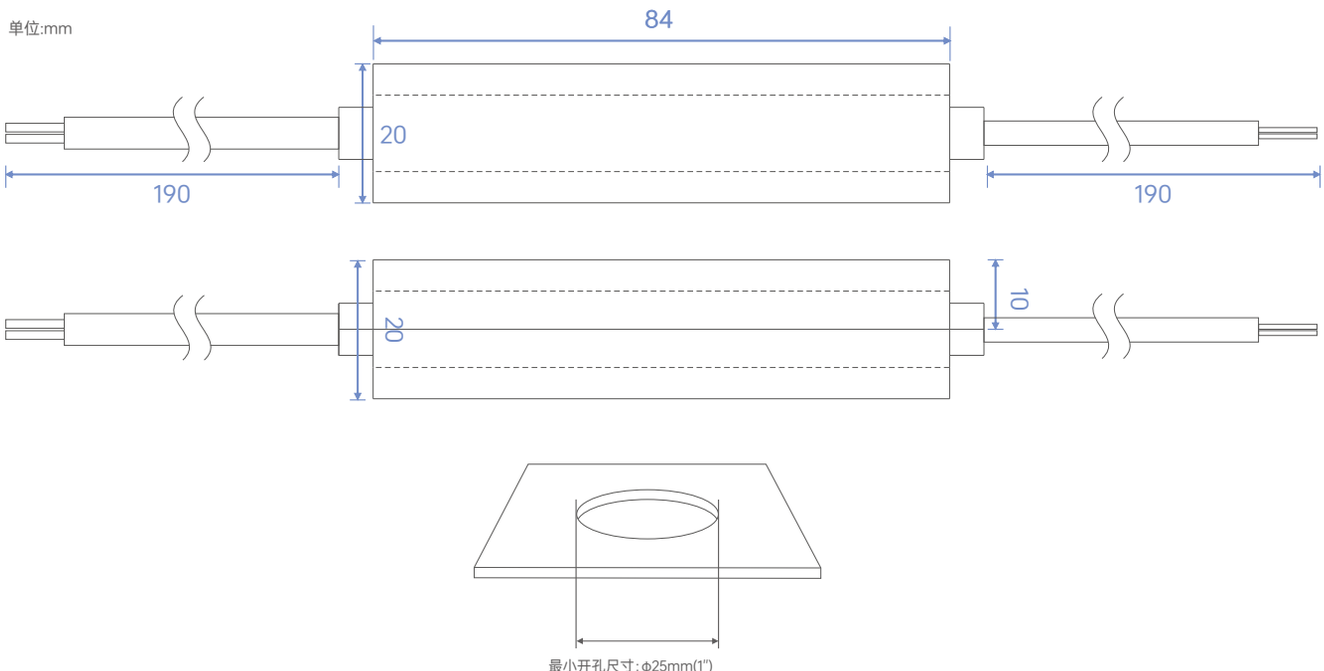
型号	SE-8-100-G1T	SE-8-150-G1T	SE-8-200-G1T	SE-8-250-G1T	SE-8-300-G1T	SE-8-350-G1T	
特征	输出类型	恒流					
	调光接口	Triac/ELV					
	输出特征	隔离					
	防护等级	IP50					
输出	绝缘等级	II类(适用于室内I、II、III类灯具)					
	输出电压	9-42Vdc	9-42Vdc	9-31Vdc	9-25Vdc	9-21Vdc	2-18Vdc
	最大输出电压(空载)	≤52Vdc	≤52Vdc	≤52Vdc	≤52Vdc	≤52Vdc	≤30Vdc
	工作电流	100mA	150mA	200mA	250mA	300mA	350mA
	输出功率	Max.4.2W	Max.6.3W	Max.6.2W	Max.6.25W	Max.6.3W	Max.6.3W
	负载功率范围	0.9-4.2W	1.35-6.3W	1.8-6.2W	2.25-6.25W	2.7-6.3W	3.15-6.3W
	调光范围	0~100%, 调光深度:0.01%					
	电流纹波	< 3% (输出最大电流非调光状态)					
	电流精度	±5%					
	PWM调光频率	≤3600Hz					
输入	交流电压范围	220-240Vac					
	直流电压范围	220-240Vdc (EMI需配灯具后评估)					
	额定电压	230Vac					
	频率范围	50/60Hz					
	输入电流	≤0.045A/230Vac					
	功率因数	PF > 0.9/230Vac(满载)					
	效率(Typ.)	72%	76%	74%	74%	73%	75%
	浪涌电流	冷启动10A(在50%Ipeak下测twidth=300us)@230Vac					
	抗浪涌	L-N:1KV					
漏电流	Max.0.5mA						
环境	工作温度	ta:-20°C~45°C tc:90°C					
	工作湿度	20~95%RH, 无冷凝					
	储存温度/湿度	-40~80°C/10~95%RH					
	温度系数	±0.03%/°C(-20°C~45°C)					
	耐振动	10-500HZ, 2G 12分钟/周期, X,Y,Z轴各72分钟					
保护	过载保护	负载超过额定功率≥1.02倍时自动保护, 减轻负载自动恢复					
	过温保护	根据PCB温度超标情况(≥110°C), 智能调节电流输出或关闭, 可自动恢复; PCB温度 < 90°C时, 可自动恢复正常输出					
	过压保护	超过空载电压值进入保护, 可自行恢复					
	短路保护	输出线路短路进入打嗝模式, 可自动恢复					
	耐压	输入对输出: 3750Vac					
安规和电磁规格	绝缘阻抗	输入对输出: 100MΩ/500VDC/25°C/70%RH					
	安全规范	CCC	中国	GB19510.1, GB19510.14, GB19510.213			
		TUV	德国	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62493			
		CB	CB成员国	IEC61347-1, IEC61347-2-13			
		CE	欧盟	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384			
		KC	韩国	KC61347-1, KC61347-2-13			
		EAC	俄罗斯	IEC61347-1, IEC61347-2-13			
		RCM	澳洲	AS 61347-1, AS 61347-2-13			
		ENEC	欧洲	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384			
	BIS	印度	IS 15885 (PART 2/SEC 13)				
	电磁兼容发射	CCC	中国	GB/T17743, GB17625.1			
		CE	欧盟	ENIEC55015, ENIEC61000-3-2, EN61000-3-3			
		KC	韩国	KSC 9815, KSC 9547			
		EAC	俄罗斯	IEC62493, IEC61547, EH55015			
		RCM	澳洲	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547			
电磁兼容抗扰度	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,EN61547						
ErP	功耗	网络待机功耗	无网络待机功耗(可控硅信号为0时, 电源功耗为0)				
		空载功耗	无空载模式				
	频闪/频闪效应	IEEE1789	满足无影响/高频豁免考核级别				
		CIE SVM	PstLM≤1.0, SVM≤0.4				
其他	DF	相位因素	DF≥0.9				
	产品重量	50g±5g					
产品尺寸	84x20x20mm(LxWxH)						

技术参数

型号	SE-8-400-G1T	SE-8-450-G1T	SE-8-500-G1T	SE-8-550-G1T	SE-8-600-G1T	SE-8-650-G1T	SE-8-700-G1T	
特征	输出类型	恒流						
	调光接口	Triac/ELV						
	输出特征	隔离						
	防护等级	IP50						
输出	绝缘等级	II类(适用于室内、II、III类灯具)						
	输出电压	2-15.5Vdc	2-14Vdc	2-12.5Vdc	2-11.5Vdc	2-10.5Vdc	2-9.5Vdc	2-9Vdc
	最大输出电压(空载)	≤30Vdc	≤30Vdc	≤30Vdc	≤30Vdc	≤30Vdc	≤30Vdc	≤30Vdc
	工作电流	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA
	输出功率	Max.6.2W	Max.6.3W	Max.6.25W	Max.6.3W	Max.6.3W	Max.6.175W	Max.6.3W
	负载功率范围	0.8-6.2W	0.9-6.3W	1-6.25W	1.1-6.3W	1.2-6.3W	1.3-6.175W	1.4-6.3W
	调光范围	0~100%，调光深度:0.01%						
	电流纹波	< 3% (输出最大电流非调光状态)						
	电流精度	±5%						
	PWM调光频率	≤3600Hz						
输入	交流电压范围	220-240Vac						
	直流电压范围	220-240Vdc (EMI需配灯具后评估)						
	额定电压	230Vac						
	频率范围	50/60Hz						
	输入电流	≤0.045A/230Vac						
	功率因数	PF > 0.9/230Vac(满载)						
	效率(Typ.)	73%	73%	73%	73%	72%	72%	70%
	浪涌电流	冷启动10A(在50%Ipeak下测twidth=300us)@230Vac						
	抗浪涌	L-N:1KV						
漏电流	Max.0.5mA							
环境	工作温度	ta:-20°C~45°C tc:90°C						
	工作湿度	20~95%RH, 无冷凝						
	储存温度/湿度	-40~80°C/10~95%RH						
	温度系数	±0.03%/°C(-20°C~45°C)						
耐振动	10-500HZ, 2G 12分钟/周期, X,Y,Z轴各72分钟							
保护	过载保护	负载超过额定功率≥1.02倍时自动保护, 减轻负载自动恢复						
	过温保护	根据PCB温度超标情况(≥110°C), 智能调节电流输出或关闭, 可自动恢复; PCB温度 < 90°C时, 可自动恢复正常输出						
	过压保护	超过空载电压值进入保护, 可自行恢复						
	短路保护	输出线路短路进入打嗝模式, 可自动恢复						
安规和电磁规格	耐压	输入对输出: 3750Vac						
	绝缘阻抗	输入对输出: 100MΩ/500VDC/25°C/70%RH						
	安全规范	CCC	中国	GB19510.1, GB19510.14, GB19510.213				
		TUV	德国	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62493				
		CB	CB成员国	IEC61347-1, IEC61347-2-13				
		CE	欧盟	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384				
		KC	韩国	KC61347-1, KC61347-2-13				
		EAC	俄罗斯	IEC61347-1, IEC61347-2-13				
		RCM	澳洲	AS 61347-1, AS 61347-2-13				
		ENEC	欧洲	EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384				
	电磁兼容发射	BIS	印度	IS 15885 (PART 2/SEC 13)				
		CCC	中国	GB/T17743, GB17625.1				
		CE	欧盟	ENIEC55015, ENIEC61000-3-2, EN61000-3-3				
		KC	韩国	KSC 9815, KSC 9547				
EAC		俄罗斯	IEC62493, IEC61547, EH55015					
RCM		澳洲	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547					
电磁兼容抗扰度	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,EN61547							
ErP	功耗	网络待机功耗	无网络待机功耗(可控硅信号为0时, 电源功耗为0)					
		空载功耗	无空载模式					
	频闪/频闪效应	IEEET789	满足无影响/高频豁免考核级别					
其他	产品重量	50g±5g						
	产品尺寸	84x20x20mm(LxWxH)						

尺寸图

单位:mm



连接应用图

Triac连接方式



ELV连接方式



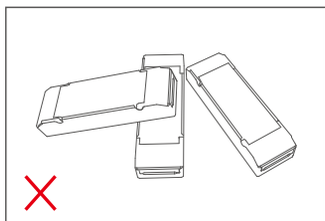
浪涌电流&对应的微型断路器(MCB)下挂载的数量对应表

微型断路器型号	B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
最大带载数量	20	26	32	40	40	23	30	37	47	58	27	34	42	53	66

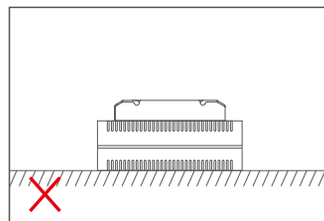
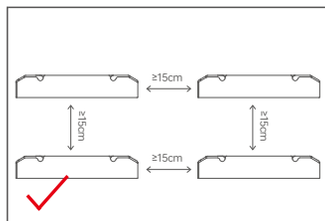
备注:

1. 本数据测试条件: 冷启动10A(在50%peak下测twidth=300us)@230Vac;
2. 对于不同品牌和型号的微型断路器, 驱动器的数量会有所不同;
3. 现场安装时建议不要超过上述数量, 具体负载量以现场安装为准;
4. 当微型断路器的安装环境温度超过30°C或多个微型断路器并排安装时, 安装的驱动器数量将减少, 这需要重新计算;
5. 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;
6. 不同仪器设备测试出来的电流峰值和脉冲宽度有差异, 请使用专业仪器设备测试;

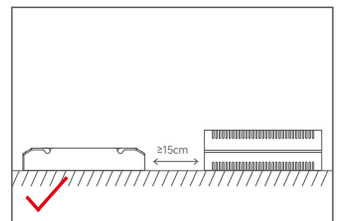
安装注意事项



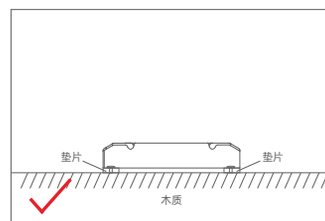
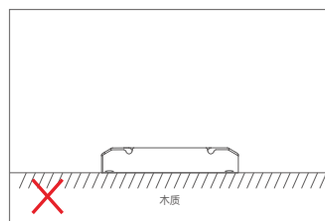
请勿将产品堆叠摆放, 产品与产品间隔距离应 $\geq 15\text{cm}$, 避免影响产品散热和使用寿命。



请勿将产品置于电源上面, 与电源间隔距离应 $\geq 15\text{cm}$, 避免影响产品散热而减少使用寿命。

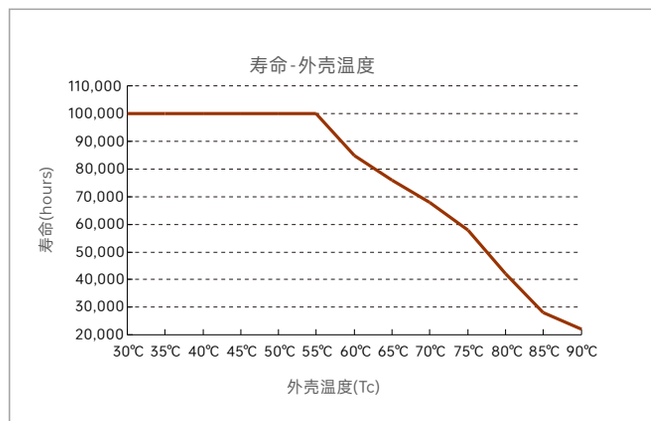
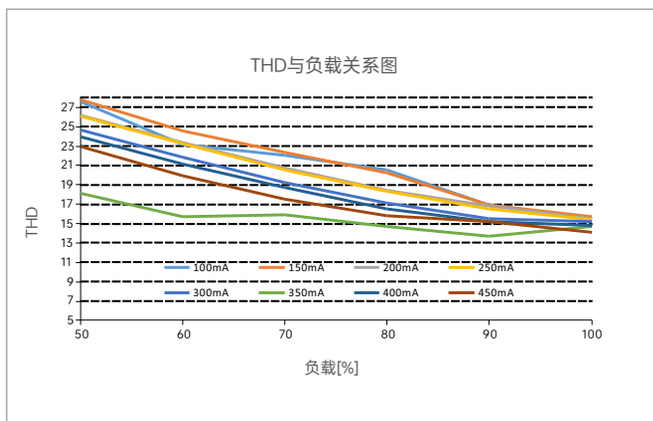
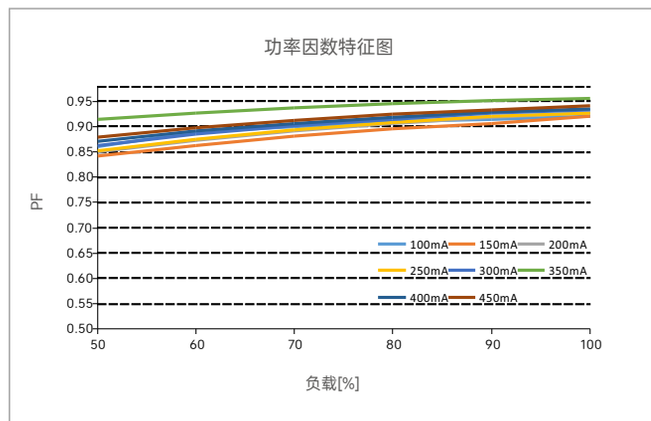
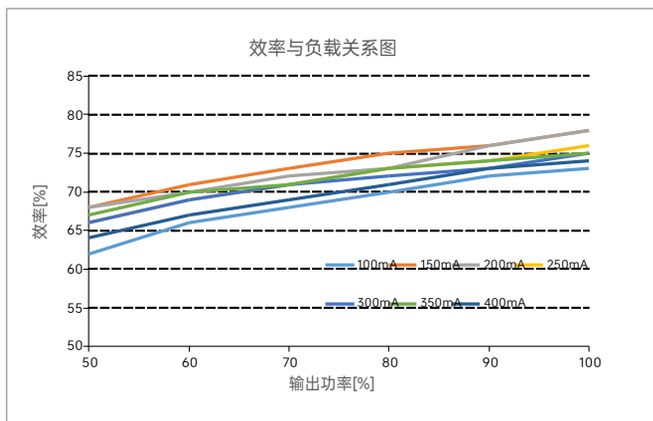


注: 安装需符合产品的环境工作温度, 切勿安装到灯具内部, 以免超出产品环境工作温度影响产品寿命。

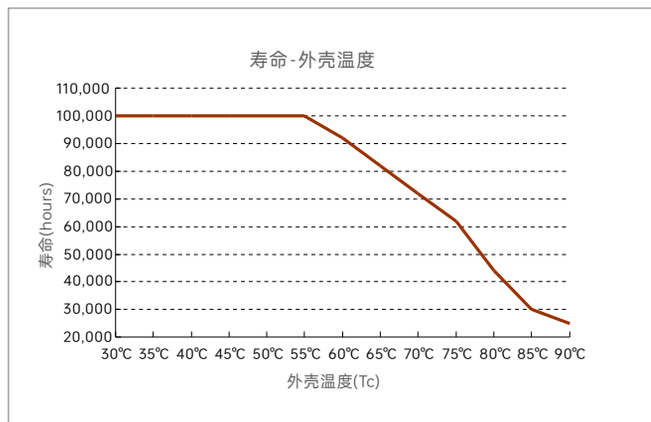
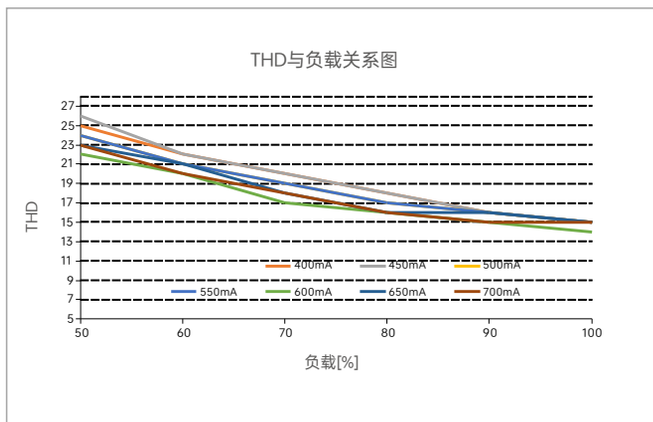
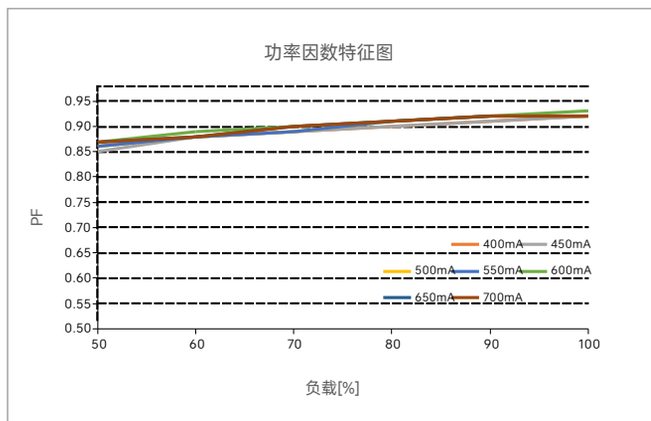
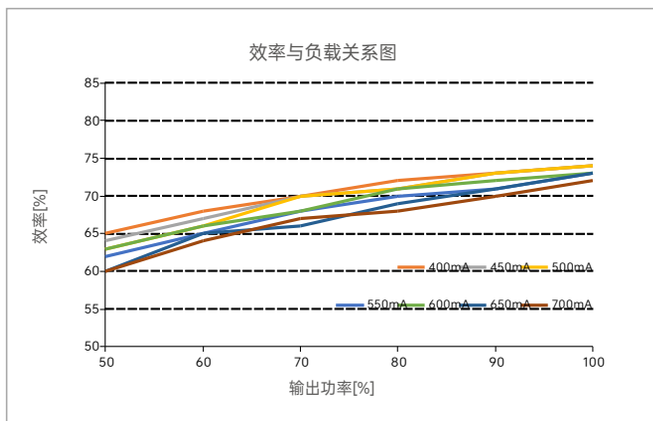


请勿将产品螺丝固定紧贴于木板, 应在固定螺丝下增加 $\geq 7\text{mm}$ 的垫片, 留点空隙可以有效散热, 避免影响产品散热和使用寿命。

关系图表

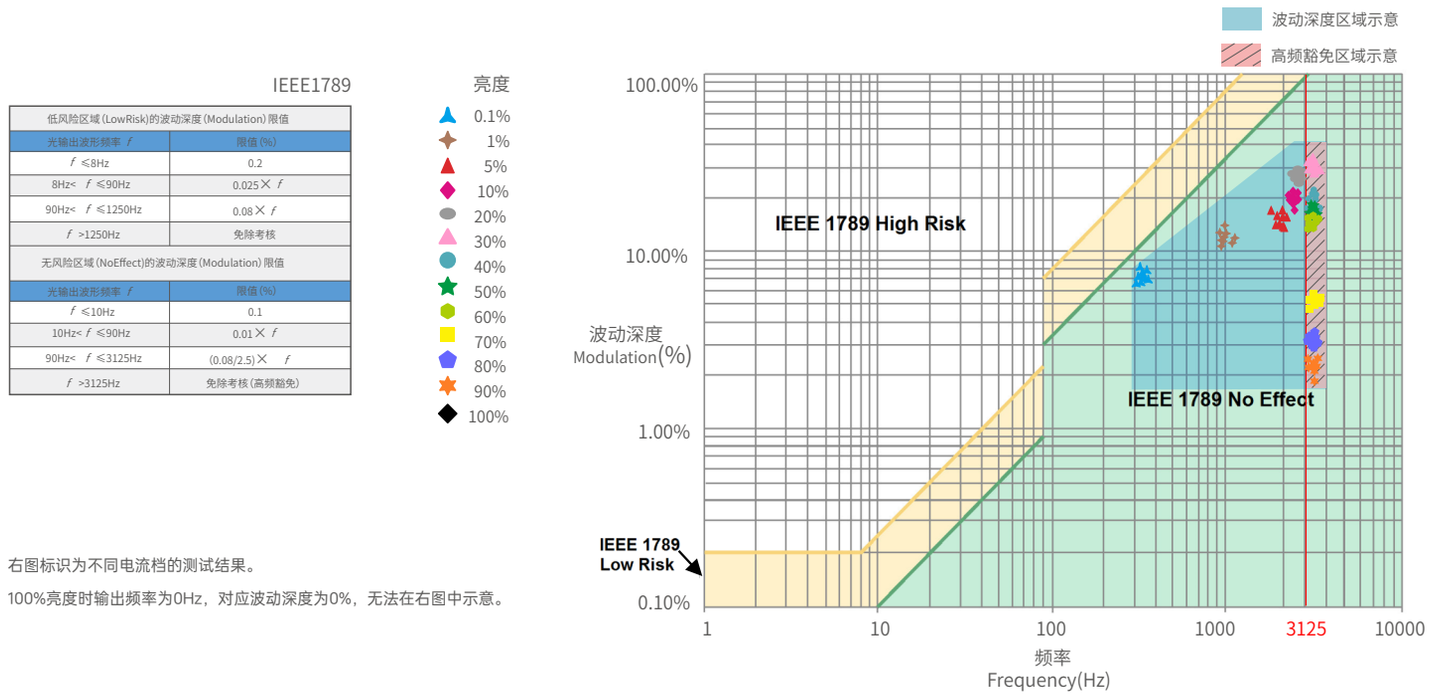


SE-8-(100-400)-G1T



SE-8-(400-700)-G1T

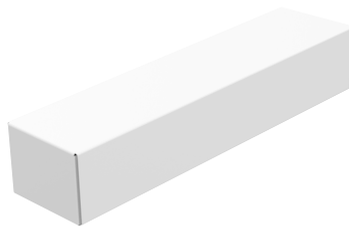
频闪测试表



包装规格

型号	SE-8-(100-700)-G1T
包装箱尺寸	385×245×160mm(L×W×H)
数量	20PCS/层; 5层/箱; 100PCS/箱
重量	0.055kg/PC;5.5kg/箱

包装样式图



内包装盒



整箱包装

运输和贮存

1.运输

产品适用车、船、飞机交通运输工具运输。

在运输中，应使用遮蓬进行防雨和防晒，并保持文明装卸，不应有剧烈振动、撞击等。

2.贮存

贮存符合类环境的规定。贮存期限超过6个月的产品建议重新检验，合格后方可使用。

注意事项

- 本产品本产品应由具有专业资格的人员进行调试安装；
- 本产品(专有型号除外)不能防水，需避免日晒雨淋。如安装在户外，请使用防水箱；
- 良好的散热条件会延长产品的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境；
- 安装时，避免靠近大面积金属物体，或堆叠摆放，以免信号干扰影响使用；
- 避免安装在雷区、强磁场和高压区域；
- 请检查使用的工作电压是否符合产品的参数要求；
- 通电调试前，确保所有接线正确且牢固，以免短路损坏部件，触发事故；
- 如果发生故障，请勿私自维修；如有疑问，请联系供应商。

* 本说明书的内容如有变更，恕不另行通知。若内容与您使用的功能有所不同，则以实物为准。如有疑问，欢迎向我司授权的经销商咨询。

保修条例

- 自出厂之日起保修服务期为5年。
- 在保修服务期内出现产品质量问题雷特将给予免费修理或更换服务。

无保修条例:

属下列情况不在免费保修或更换服务范围之内:

- 已经超出保修服务期;
- 过高电压、超负载、操作不当等行为造成的损坏;
- 产品外形严重损坏或变形;
- 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏;
- 产品保修标签和产品唯一条形码损坏;
- 无雷特签订的合同或发票凭证。

1.修理或更换是雷特对客户唯一补救措施。雷特不承担任何附带引起的损害赔偿,除非在适用法律范围之内。

2.雷特享有修正或调整本保修条款的权利,并以书面形式发布为准。

更新日志

版本	更改日期	更改内容	更改人
A0	20250307	正稿	黎海鹏