5UNCOM新创电源 广东新创电源科技有限公司

始于2009年,致力于成为全球领先的户外照明电源服务商

获评:国家级高新技术企业、广东省专精特新中小企业

产品规格书

系列名称: CAT-150W-56N

发行日期: 2024年12月19日

♀ 广东省中山市横栏镇永兴工业区永谊三路一号新创工业园

400-136-4566 www.gdsuncom.cn www.gdsuncom.com

SUNCOM新创电源

产品类型	LED驱动电源 LED INTEGRA	TED SPECIAL	DRIVER
产品系列	CAT-150W-56N	REV	V1.0

LTE Cat. 1 一体化智能调光电源功能特色介绍:

LTE Cat. 1 一体化智能调光电源是 LTE Cat. 1 智能控制和传统 LED 调光电源合二为一,有效降低灯具实现智能化的成本及安装空间,可实现基于单灯或分组灯具的亮度调节和开关控制,同时采集灯具的工作电压、电流、功率、温度等信息,为远程灯具状态诊断、故障报警等提供数据依据。

- 驱动控制一体化: 免布线, 简化安装接线, 降低成本
- 平台化管理,无需网关,产品上电后直接链接云平台
- 单灯控制:精准管理,节能减排
- 智能调光: 提升照明质量, 增强用户体验
- 查询路灯信息,实时计量总电能,测量实时电压、电流、有功功率、功率因数等参数
- 故障异常及时上报,精准维护
- 数据分析与预测:结合平台,优化运维,提升管理效率
- 基于安全的过载、过压、欠压、过流及温度保护设计 过载、过流、欠压、过压时报警,在过压或欠压恢复时报警解除

产品特点

- 输入电压:100-277Vac ~ 50/60Hz
- 无频闪驱动,隔离、恒流输出控制模式
- 金属外壳结构, 防护等级: IP67
- 防雷等级: 差模 6kV, 共模 10kV
- 过温降电流保护
- 可调光关断, 低待机功耗
- 输入过压/欠压保护
- 谐波 (THD) <10%
- 长寿命设计,5年质保

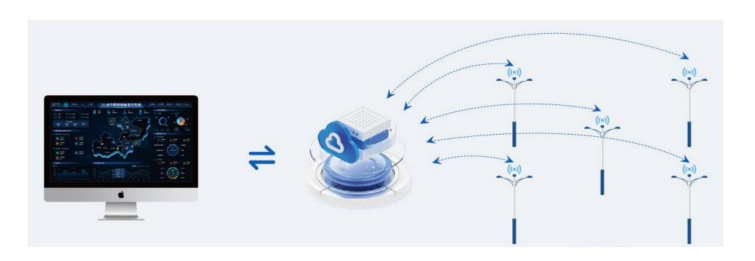
应用领域

道路照明、工业照明、场馆照明、景观照明、植物照明等



产品类型LED驱动电源LED INTEGRATED SPECIAL DRIVER产品系列CAT-150W-56NREVV1.0

4G CAT.1通讯方式拓扑图



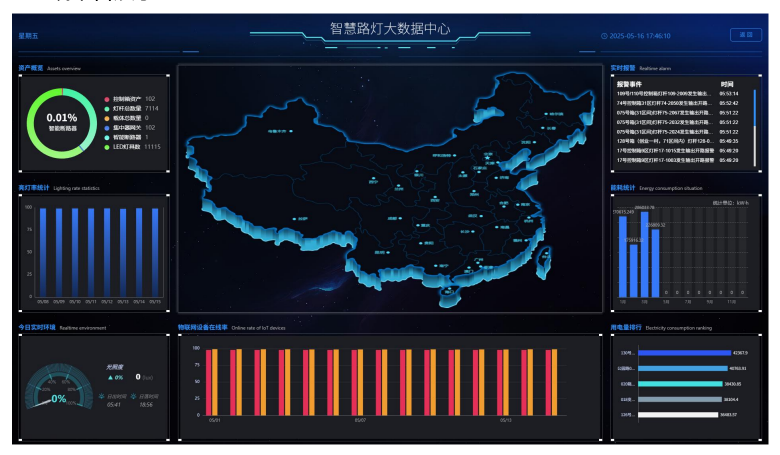
智能照明常见通讯方式对比

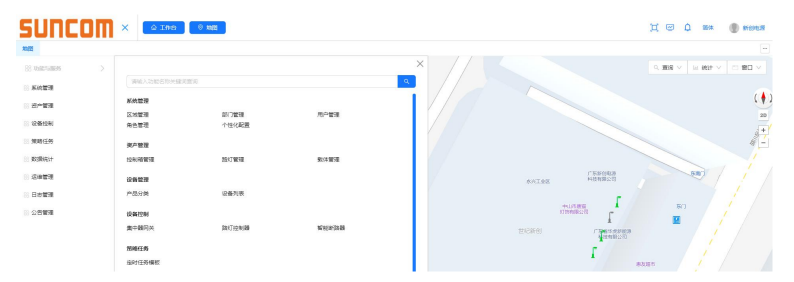
技术	优点	缺点
LTE Cat.1	基于运营商4G网络,支持设备在广域网的数据连接	受限于运营商网络覆盖,每个节点都需要缴纳一定的通讯费用
HPLC (宽带电力载波)	"网随电通"有电就有网,私有化专网,无需额外通 讯费用	受线缆质量、负载、变压器供电范围影响,抗干扰能力稍差,需要部署集中控制设备
LORA	私有化专网,点对点通讯,可靠性较高,无需额外通讯费用,频段频谱干扰少。在低功耗、长距离通信或穿墙能力上,sub-GHz射频更有优势。	需要结合现场环境考虑网关安装位置及 天线等问题,部署调试过程相对较复杂。
RS485	有线总线型网络,专线独享线路,通信稳定,抗干扰能力强。	需要单独铺设通信线,施工难度稍大



产品类型LED驱动电源LED INTEGRATED SPECIAL DRIVER产品系列CAT-150W-56NREVV1.0

PC 端平台展示





账号可以通过手机登录右侧小程序, 实现便携式控制





产品类型	LED驱动电源 LED INTEGRA	TED SPECIAL	DRIVER
产品系列	CAT-150W-56N	REV	V1.0

型号列表

型号	额定输入电压	最大输出功率	输出电压范围	出厂默认电流	效率
CAT-150W-56N	100-277Vac 50/60Hz	150W	27-56Vdc	2.7A	92. 0%

备注:

- 1、以上参数测试条件: Ta=25℃, 230Vac 输入, 满载工作 30 分钟;
- 2、输入低于 100Vac, 输出功率降额至一半,应用时须注意;

具体请参照输入电压 VS 输出功率曲线图。

输入特性

参数	最小值	典型值	最大值	备注
额定输入电压	100Vac	230Vac	277Vac	-
输入电压范围	90Vac	_	305Vac	-
输入频率	47Hz	50/60Hz	63Hz	-
功率因数	0.95	0.99	-	100%负载,230Vac 输入
功率因数	0.95	_	-	40%-100%负载,230Vac 输入
总谐波失真	_	3%	10%	100%负载,230Vac 输入
总谐波失真	-	_	10%	40%-100%负载,230Vac 输入
输入电流	-	_	2. OA	100%负载,100Vac 输入
突入浪涌电流	_	_	90A	230Vac 输入,冷启动(25℃)
待机功耗	-	-	1.5W	调光关断,230Vac 输入



产品类型	LED驱动电源 LED INTEGRA	TED SPECIAL	DRIVER
产品系列	CAT-150W-56N	REV	V1.0

输出特性

参数	最小值	典型值	最大值	备注
额定电流	_	_	3. 6A	
电流调节范围	_	2.7A	3. 6A	可根据客户要求设定出厂电流
输出电压范围	27Vdc		56Vdc	_
额定功率	-	-	150W	_
输出空载电压	_	-	63V	_
效率@230Vac	92.0%	92.1%	-	100%负载@230Vac
电流精度	-5%	-	+5%	100%负载 恒功率范围
输出电流纹波 (PK-AV)	_	3%	5%	100%负载, 20 MHz BW
线性调整率	-3%	-	+3%	
负载调整率	-5%	-	+5%	
启动时间	_	4.5S	5S	满载@230Vac

备注: 1、输出电流范围受限于输入和输出电压,具体请参照 V-I 工作区。

2、电源启动后需要联网成功才有输出。所以启动时间会比较慢。

保护功能

保护功能	功能说明
输入欠压保护	当输入电压小于 100Vac,输出电流降至最大电流的 50%,异常条件移除后可自动恢复
输出过载保护	保护模式:打嗝重启模式,负载异常条件移除后可自动恢复
输出短路保护	打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复
过温度保护	可恢复型; 当机壳温度大于 87° C 时, 随机壳温度升高, 输出功率下降
输出过压保护	当输入电压大于 320Vac, 电源停止工作无输出, 异常条件移除后可自动恢复

备注:

- 1、如未特别说明,所有规格参数均在 230Vac(50Hz)输入,额定负载,环境温度 25℃ 的条件下进行测量。
- 2、包含设定误差、线性调整率和负载调整率。
- 3、触发过温保护后, 当外壳温度降低到 75°C 以下方可恢复。



产品类型	LED驱动电源 LED INTEGRA	TED SPECIAL	DRIVER
产品系列	CAT-150W-56N	REV	V1.0

环境可靠性

环境类别	参数
工作温度	-40 ~ +55℃@100-277Vac(参考"使用寿命曲线")
安规壳温	-40 ~ 90°C
工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝
储存温度、湿度	-40~+80℃, 10 ~ 95% RH
耐振动	10 ~ 500Hz, 5G 12 分钟/周期, X、Y、Z 轴各 72 分钟
MTBF	230Khrs min. MIL-HDBK-217F (Ta=25°C)
寿命时间	50000 小时,230Vac, 80%负载,壳温 75℃ ,详情请参照寿命曲线

安全与电磁兼容

安规类别	标准
安全	GB19510. 1、GB19510. 14、EN61347-1、EN61347-2-13、IEC61347-1、IEC61347-2-13、AS/NZS61347. 1、AS61347. 2. 13、EN 62384;
EMC 电磁兼容	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, GB/T 17743, GB17625.1, EN 61000-3-3
防雷等级	差模 L-N ± 6 KV (2Ω),共模 L, N-地± 10KV (12Ω) 参照 IEC61000-4-5
耐压	I/P - FG:1.75KVAC, I/P-0/P:3.75KVAC
绝缘阻抗	I/P-0/P:100M Ohms/500Vdc
漏电流	<0.7mA@277Vac

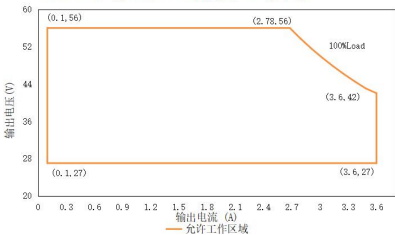
备注:电源作为一个元件与终端设备使用,EMC 受整套装置的影响,终端设备制造商需对整套装置重新进行 EMC 确认。



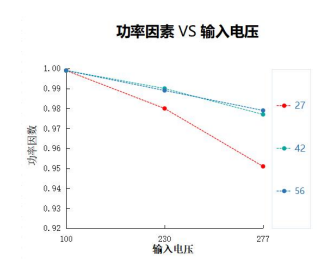
产品类型	LED驱动电源 LED INTEGRA	TED SPECIAL	DRIVER
产品系列	CAT-150W-56N	REV	V1.0

V-I 工作区域

CAT-150W-56 (输入:100-277Vac)输出电压 VS 输出电流

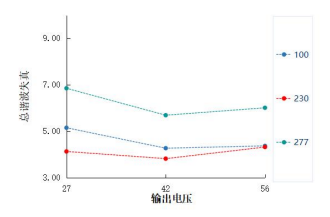


负载	輸出								
负载工作电压	27V	30V	33V	36V	42V	45V	48V	54V	56V
电源电流 Io_MAX	3.6A	3. 6A	3.6A	3. 6A	3.6A	3.33A	3. 12A	2. 77A	2. 67A
电源功率 Po_MAX	97.2W	108W	118.8W	129W	150W	150W	150W	150W	150W



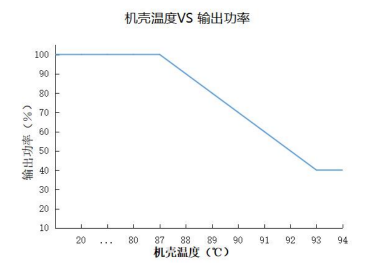
效率VS输出电压 0.93 0.92 0.91 •- 100Vac 0.90 0.89 - 230Vac 0.88 0.87 - 277Vac 0.86 0.85 42 输出电压 27 56

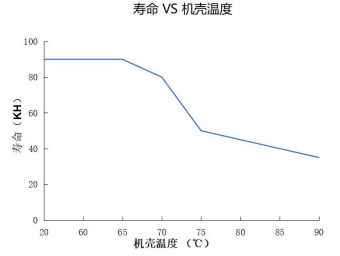
总谐波失真VS输出电压



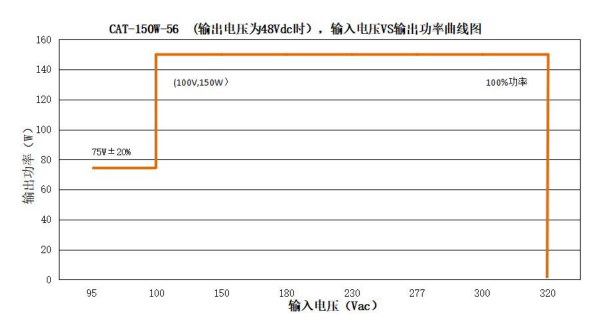


产品类型LED驱动电源LED INTEGRATED SPECIAL DRIVER产品系列CAT-150W-56NREVV1.0





输出功率 VS 输入电压



(输出满载 100W 时,不同输入电压对应的额定输出功率)								
输入电压	95Vac	100Vac	150Vac	180Vac	230Vac	277Vac	300Vac	320Vac
电源输出功率 Po	75W	150W	150W	150W	150W	150W	150W	OW

备注:欠压保护: 当输入低于 100±5Vac 时,进入欠压保护模式,当输入电压恢复至 105Vac 以上时可恢复原功率。

- 1. 若原调光在 50-100%, 欠压保护后则调光比例降至 50%, 当输入电压恢复至 105Vac 以上时,可恢复至原调光比例
- 2. 若调光在 0-50%,则默认已进入欠压保护保持原调光比例不变。
- 3. 进入欠压后,调光只能调节 0-50%,调节后电压恢复正常,调光比例保持不变。

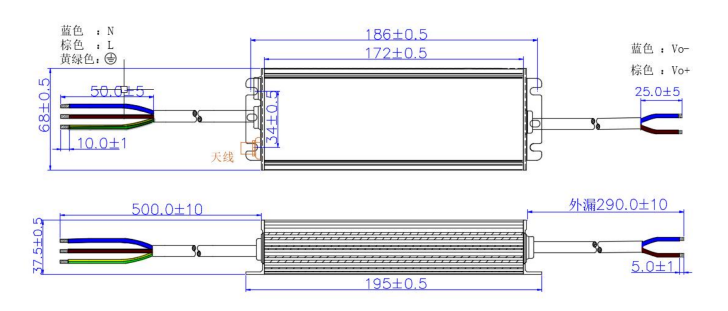
过压保护: 当电压高于 320±10Vac, 进入过压保护模式, 关闭电源输出, 当电压恢复至 300Vac 或以下时, 可恢复输出。 (以上保护与恢复避免误触发, 已设置延时功能, 约 5 秒内作出反应)



产品类型	LED驱动电源 LED INTEGRA	ATED SPECIAL	DRIVER
产品系列	CAT-150W-56N	REV	V1.0

机械尺寸图 & 包装 & 重量

尺寸 (mm)	195*68*37.5mm (L*₩*H)
重量(Kg)	900g
包装(mm)	



版本履历

变更日期	变更描述	版本	核准
2024. 12. 19	初始版本	V1.0	