

SEF380 系列 LED 防爆泛光灯（应急型）



应用场所

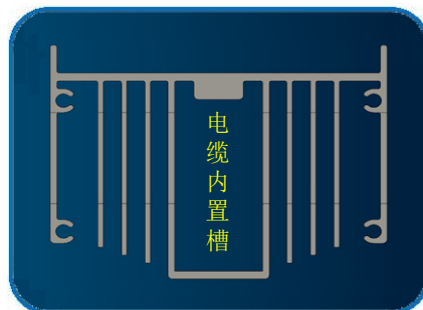
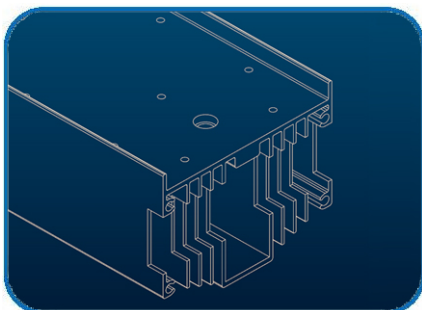
可作为正常照明灯具及应急照明灯具使用，应用于：

- 石油化工装置平台
- 油田钻井平台
- 油库、加油站、加气站
- 油漆喷涂车间
- 医药化工、精细化工、有机化工等
- 防爆隧道灯、防爆通路灯

产品特点描述

- 采用可靠的电气电路设计和专业的散热、密封结构设计以控制灯具不产生火花、电弧以及高温、漏电等因素的无火花型防爆原理，可在相关危险场所可靠使用；
- 防爆标志：Ex nA IIC T6
- 采用飞利浦超高亮度 LED 灯珠，灯珠发光效率 210 流明/瓦；
- 采用透光率 95% 以上聚碳酸酯材料精密配光透镜，整灯出光效率 160 流明/瓦。出光角度有 60°、90°、120° 和 150°*80° 四种可选；
- 采用 90~305V 宽输入驱动电源，电源效率高达 93% 以上，抗电压波动和谐波性能好，发热小，散热快；
- 内置高能锂离子电池一体化应急电源，应急时间 90 分钟以上；
- 散热本体采用高导热挤压铝型材，表面积大，辐射散热快。同时散热本体内部及模组间运用对流散热原理，使热量更快地被空气对流带走；
- 模组间连接电缆内置于散热本体，抗油污耐老化，大大延长使用寿命；
- 驱动电源采用外置反装方式，并与散热本体分离，防止散热本体温度传向电源，从而既能使电源更快的散热，又能避免暴雨直接冲刷电源，进一步提高电源的防水性能；
- 灯具采用黑天空设计，对环境不产生光污染；
- 外壳防护等级：IP66

散热型材：

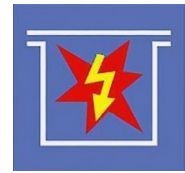


驱动电源：



防爆型式及原理

隔爆型：将设备可能点燃爆炸性气体混合物的部件全部封闭在一个外壳内，其外壳能够承受通过外壳任何接合面或结构间隙，渗透到外壳内部的可燃性混合物在内部爆炸而不损坏，并能保证内部的火焰气体通过间隙传播时降低能量，不足以引爆外壳的气体。



增安型：在正常运行条件下不会产生电弧、火花的电气设备采取一些附加措施以提高其安全程度，防止其内部和外部部件可能出现危险温度、电弧和火花的可能性的防爆型式，在结构上进一步采取保护措施，提高设备的可靠性能和安全性能。



浇封型：将可能产生引燃爆炸性混合物爆炸的火花、电弧或危险温度部分的电气部件，浇封在浇封剂（复合物）中，使它不能点燃周围爆炸性混合物采用浇封措施，可防止电气元件短路、固化电气绝缘，避免了电路上的火花以及电弧和危险温度等引燃的产生，防止了爆炸性混合物的侵入，控制正常和故障状况下的表面温度。



无火花型：1) 在正常运行时和规定条件下（仅指灯具的光源故障条件），不产生火花或电弧的电气设备，不能点燃周围爆炸性混合物的电气设备，其标志为 Ex nA；2) 在正常工作中产生火花，根据其情况采取例如气密封、简单通风或限制能量等措施，达到一定安全程度的电气设备，可分为限能设备 Ex nL，限制呼吸外壳 Ex nR，正压外壳 Ex nZ 等。



气体爆炸危险场所中防爆灯具选型表

适用爆炸危险区域	灯具防爆型式	防爆标志
0 区	本质安全型（ia 级）	Ex ia
	为 0 区设计的特殊型	Ex s
1 区	本质安全型（ib 级）	Ex ib
	隔爆型	Ex d
	增安型	Ex e
	正压外壳型	Ex px、Ex py
	充砂型	Ex q
	浇封型	Ex m
2 区	n 型	Ex nA、Ex nC、Ex nR
	正压外壳型	Ex nZ

主要技术参数

参数名称	75W
输入电压(V)	90-305Vac
Led 芯片数量(Pcs)	128
LED 发光效率 (lm/W)	210
总光通量 (lm)	15,500±5%
灯具出光效率 (lm/W)	160
色温(K)	3000-6500
显色指数(Ra)	≥75
出光角度	60°/90°/120°/150°*80°
LED 平均寿命 (h)	100,000
正常照明功率 (W)	75
应急照明功率 (W)	6
应急照明时间 (Min)	≥90
充电时间 (h)	24
电池组功率 (W·h)	16
工作环境温度 (°C)	-20~+50°C
外壳防护等级	IP66
电源安装方式	外置式
电池安装方式	一体式
外形尺寸(mm)	266*198*128
重量 (kg)	4.5
安装方式	U 型支架

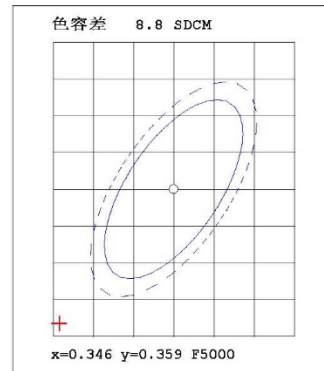
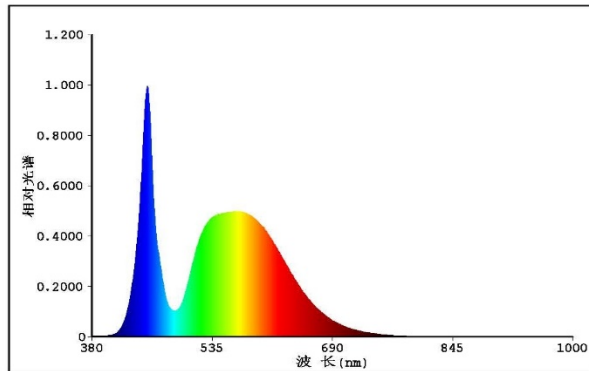


3030 灯珠光效测试报告

EVERFINE 远方

Test report
远方 (EVERFINE) LEDspec 光电测试报告 第 2 页 共 4 页

光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标 (2度): $x=0.3318$ $y=0.3408$ / $u'=0.2065$ $v'=0.4773$ $duv=1.467e-004$

相关色温: $T_c=5528K$ 主波长: $\lambda_d=542.5nm$ 色纯度: $Purity=1.8\%$

色比: $R=14.0\%$ $G=82.3\%$ $B=3.6\%$ 峰值波长: $\lambda_p=451.4nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=19.5nm$

显色指数: $R_a=75.5$

$R1=74.37$ $R2=79.57$ $R3=80.95$ $R4=76.48$ $R5=74.59$

$R6=70.99$ $R7=83.49$ $R8=63.48$ $R9=-11.98$ $R10=49.12$

$R11=73.33$ $R12=44.07$ $R13=75.05$ $R14=89.02$ $R15=70.78$

TM30 参数: $R_f=72.7$, $R_g=94.8$

光度参数:

光通量 $\Phi = 143.7 lm$ 光效: $208.44 lm/W$ $\Phi_e = 440.0 mW$

电参数:

正向电压 $V_F = 5.750 V$ 正向电流 $I_F = 119.9 mA$ 功率 $P = 689.4 mW$ Ch1

分级: ** [OUT] 白光分类: ANSI_5700K

仪器状态: 积分时间 $T=130.00ms$ $I_p=45096 (69\%)$ [HAAS1200_V1_USB] V2.00.288

产品型号: 12-29-22 1W2C1B OSL2235 5600K R70 LSF
测试人员: D.U.01.0157 20V 测试日期: 2021-06-05 16-35
环境温度: 25.3°C 环境湿度: 65.0%
制造厂商: EVERFINE 备注: ---
审核人员: damin
测试仪器: WY + HAAS1200_V1_USB