

一体式广告信号灯带递减倒计时功能升级版本

产品名称	一体式广告信号灯带递减倒计时功能升级版本
公司名称	深圳市新兆安科技有限公司
价格	9.90/1套
规格参数	鑫光道:一体式广告信号带递减倒计时 SLR-YT:S30-DX-30B 广东深圳:一体式广告信号灯
公司地址	深圳市光明新区公明街道将石社区石围坪岗工业区大道43号裕丰工业园B栋1楼2号(注册地址)
联系电话	18129952814

产品详情

一、产品图片

二、外形尺寸

三、信号灯相关性能：

外观

- 1、光源采用超高亮度LED发光管，由两组LED单元组成，图像清晰、美观。
- 2、控制电路设计合理，可靠，倒计时行人灯的行人图案显示与倒计时显示的数值同步。
- 3、灯体外壳采用PC塑料外壳成型，量轻质固，可靠性、稳定性、防水性好，美观耐用，独特的外型设计使灯体可任意个单元组合。

性能参数

- 1、供电电压 AC220 ± 25% 50Hz ± 3Hz
- 2、额定功率：< 20VA

- 3、环境温度 - 40 ~ + 80
- 4、可视角度 > 30 度
- 5、可视距离 > 300M
- 6、工作寿命 > 50000 小时
- 7、外壳防护等级为 IP54
- 8、抗风速 > 150KM/小时
- 9、红人:95LED , 绿人:54LED , 红递减倒计时 : 216LED,绿递减倒计时 : 216 颗
- 10、红管波长 : 620-625nm ; 绿管波长 : 503-506nm ;
- 11、工作环境湿度 10% ~ 95%RH(无凝结)
- 12、亮度 : 红色、绿色 5000cd/ m , 绿色 8000cd/ m
- 13、各项参数均符合 GB14887-2003 标准

产品规格

- 1、发光单元 : 300 300 × 300
- 2、信号图案 : 静红人 , 动绿人人行信号灯

四、显示屏性能参数 :

发光管参数

序号 名称 管芯型号 波长 亮度 产地

1 纯红管 620-630nm 500mcd

2 纯绿管 3535

520-525nm 1300mc

d

台湾

显示屏参数

序号 项目 参数与指标

1 显示面积 0.5120M2

2 屏体分辨率 32 (列) × 160 (行) = 5120 (点/屏)

3 像素间距/像素密度 10mm/10000 点/M

4 亮度 4000cd/M

5 视角 (水平/垂直) 水平: 110° 垂直 110°

6 最佳可视距离 5M ~ 30M

7 灰度等级/显示颜色 65536 级灰度

8 换帧速度 60 (帧)/秒

9 刷新频率 1000Hz/S

10 输入信号/控制方式 文字、图像、异步控制

11 屏幕寿命 >50,000 (H)

12 屏幕 MTBF (平均无故障时间) >8,000 (H)

13 盲点率 0.0001

14 表面平整度 <1mm

15 系统工作环境温度 -40 ~ +80

16 系统工作环境湿度 10% ~ 98%RH

17 发光器件驱动方式 1/2 扫描 恒流驱动

18 软件接口 标准计算机接口, 兼容 Windows、Unix、Novel

19 防护系统 超温/过载/掉电/图像补偿/非线性校正

20 工作电压 AC220V ± 15% ; 50Hz ;

21 保护技术

防潮、防尘、防腐、防静电、同时具有过流、

短路、过压、欠压保护功能。

22 功耗 全屏亮 150W