

# 唐音 学校数字校园建设之校园电视台建设led聚光灯

产品名称	唐音 学校数字校园建设之校园电视台建设led聚光灯
公司名称	中山市唐音光电科技有限公司
价格	1104.00/台
规格参数	产地:中山 是:双色温COB灯 功率:100W
公司地址	中山市小榄镇埒西一环镇西路221号四楼之一
联系电话	17322824909

## 产品详情

- 1、额定电压：AC100V-240V/50-60HZ；
- 2、驱动方式：恒流驱动 3500mA；
- 3、功率： 75W；
- 4、显色指数：R a 90；
- 5、出光角度：手动调焦(15-60度)；
- 6、通道数量： 1个通道；
- 7、控制信号：\*\*\*\* DMX512 信号；

8、操作：数码显示管控制地址码；

9、电源输入：三芯带锁专用插头接插；

10、调光功能：0-\*\*\*线性电子调光；

11、冷却系统：相变热管散热加自然风冷散热；

12、色温：3200K/5600K， $\pm 150$

光源：LED 集成光源；寿命：5 万小时（每天使用10 小时，可使用 13 年）；

额定电压：AC100V-240V/50-60HZ；

额定功率：100W；

驱动方式：恒流驱动，3500mA；

通道数量：2 通道；

控制信号：\*\*\* DMX512 信号；

信号线：三芯卡侬头输入/输出；

操作：数码显示管控制地址码和相对照度；

出光角度：手动调焦（导向杆旋转操作）；

光效率：180 lm/W；

显色指数：Ra 90；

色彩效果：暖白/白色；

调光功能：0-\*\*\*线性电子调光；

冷却系统：热管技术，对流散热/风冷；

灯体温度：<55 度

1、额定功率:100W；

2、输入电压:220VAC，50/60Hz；

3、标准色温:5600K(±100K)；

4、显色指数：Ra 值 95；

5、TLCI(Qa): > 95；

6、光束角度：15-60 度；

- 7、发光效率： 90Lm/W ；
- 8、光学系统： 聚焦菲涅尔透镜 ；
- 9、额定寿命： 50000H ；
- 10、亮度范围:0—\*\*\*\*线性调节 ；
- 11、DMX 通道:1CH/3CH/5CH 通道 ；
- 12、信号连接:3 芯 XLR 插座 ；
- 13、精度等级:0-255 阶数字调节,数码屏显示 ；
- 14、通讯设计:DMX 有线,无线传输 ；
- 15、连接方式： 电源线 IN/OUT,信号线 IN/OUT ；
- 16、调光方式:旋钮控制/DMX512 控制台/手机 APP/2.4G 或 wifi 无线遥控信号 ；
- 17、动作选项:可调焦距,水平,俯仰运动 ；
- 18、灯体调节:手动,杆控,电动类型可选配 ；
- 19、冷却系统:空气对流散热,无噪声,静音智能控温系统 ；
- 20、工作环境:-25 ° —40 ° ；

21、自保护功能：灯具具有过温、过压、过流保护，液晶触摸屏显示当前工作温度；

22、灯具具有防黑场功能：在失去控制信号时，能够保持\*后状态（亮暗）不变，直到接收到新的信号指令；

23、机壳材质:铝质体；

24、表面颜色:黑色；

25、选配附件:挡光叶,柔光板,蜂窝虑光网,柔光箱，电动机械,杆控动作,电源线,信号线,,灯钩,安全链；

## 演播室LED 影视聚光灯

额定功率：不小于 100W

外壳材质：铝型材

使用寿命：不低于 50000 小时

驱动方式：恒流驱动 3500mA

额定电压：AC100V-240V/50-60HZ

透镜直径：130mm

显色指数：Ra 92

光束角度：15-60 度

发光效率： 90Lm/W

光学系统：聚焦菲涅尔透镜

光源：LED 集成灯珠不低于 70W/颗

色温：3200K/5600K ( ± 150K ) 两种可选

通道数量：1 个通道

冷却系统：对流传热

工作温度：-20 至 50

调光功能：0%至 \*\*\*\*无极调节

信号线：三芯卡侬头输入，三芯卡侬头输出

照度：

1m(13489Lux),2m(3266Lux),3m(1697Lux),4m(1047Lux),5m(688Lux),6m(497Lux),10m(19

8Lux)