

# SWIT® 视威

## 集成面阵型COB-LED新闻灯

### S-2041



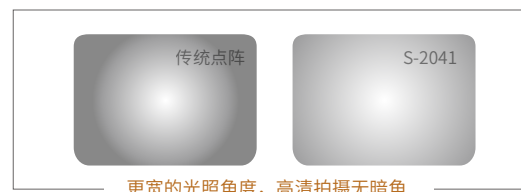
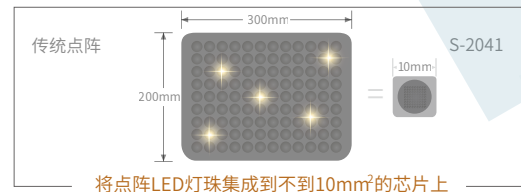
### COB-LED简介

大多数点光源的LED新闻灯都存在“刺眼”的问题，同时多点发光存在光线交错的重影现象，会对被拍摄对象造成炫目等不适，而且点阵LED灯珠在中心和边缘的光照不够平滑，画面两侧往往会有明显的暗角。

SWIT“集成面阵型”COB-LED新闻灯，将传统的LED点阵灯珠集成到不到10mm的芯片上，形成一个高亮度面阵光源，最大程度地模拟了卤素灯光源的优点：光线柔和、不刺眼、无重影、光照角度更宽，是传统卤素灯和LED技术的完美结合。

### 功能特点

- ◆ 集成面阵COB-LED灯芯，无重影，柔和不刺眼
- ◆ 23W功率，1米范围内照度达1800Lux
- ◆ 支持10-100%调光
- ◆ 60°宽照射角度，分布均匀，无暗角
- ◆ 长时间使用不烫手
- ◆ 5000K色温，带有5600K and 3200K色温滤片
- ◆ 6-17V宽电压输入
- ◆ 支持可更换的卡扣式DV电池扣板
- ◆ 支持冷靴和螺纹两种安装方式



## 供电方式

### ① 多种DV电池供电



可选各种卡扣式DV电池扣板：

- S-7004F: SONY NP-F970/770
- S-7004U: SONY BP-U30/60
- S-7004D: 松下 CGA-D54 / VW-VBD58
- S-7004B: 松下 VW-VBG6
- S-7004V: JVC BN-VF823
- S-7004i: JVC SSL-JVC50
- S-7004C: 佳能 BP-945/970G
- S-7004E: 佳能 DSLR LP-E6

### ② B型插头线供电



14.4V B型插头线供电

## 技术参数

输入电压	DC 6V-17V
功率	≤23W
相当于卤素灯	100W
光照角度	约60°
色温	原生5000K, 可通过色温片切换为3200K或5600K
显色指数	85
照度	1800 Lux(1米距离)
电源接口	B型插头线供电, 可通过扣板用DV电池供电
净重	400g
尺寸	103×157×84mm

### 南京奥视威电子科技有限公司

地址：南京经济技术开发区恒通大道10号  
电话：+86-25-85805295/85803666  
传真：+86-25-85805296  
邮编：210038  
邮箱：xsb@swit.cc  
Q Q：791059572  
微信公众号：SWIT\_CHINA

#### 华南区域：

13851775829 (广东地区)  
13645154334 (山东、广西、海南地区)  
13675120275 (湖南、湖北地区)

#### 华北区域：

15951807958 (北京地区)  
15951808058 (辽宁、吉林、黑龙江地区)  
15951807998 (山西、内蒙、河北、天津、宁夏地区)

#### 华东区域：

15951807898 (江苏地区)  
15951807928 (上海、安徽、新疆地区)  
15951807918 (福建、江西地区)

#### 西南区域：

15951807908 (浙江、云南、贵州、陕西、甘肃、青海、西藏地区)  
13584016110 (四川、重庆、河南地区)