

High Mast Lamp



应用场景

主要运用于公路、立交桥、停车场、体育场、货场、港口、机场及市民休闲广场等户外照明工程。

投光灯 / S3



千瓦级COB开创者 **K-COB®**

中国科学院璀璨行动计划核心成员
中国科学院海西研究院LED技术转化平台
中国科学院弘光计划重点项目

中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

福建中科芯源光电科技有限公司

FUJIAN CAS-CERAMIC OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., Ltd

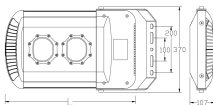
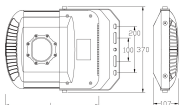
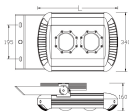
联系地址：福建省福州市高新区高新大道8号 中国科学院海西研究院



特性



- 光源腔与电器腔独立区分（300W以下电源盒式、300W以上后背式）。
- 铝铝散热器，表面阳极氧化处理，耐气候性好。
- 无眩光，无光污染，方向性强，高光品质配光。
- 高功率高密度集成 LED 透明荧光陶瓷光源。
- 防水等级：IP65。
- 光束全角度



参数配置

灯具功率	150W (单光源)	200W (单光源)	250W (双光源)	300W (双光源)	350W (双光源)	400W (双光源)
出光角度	□ 偏光20° □ 无偏光 □ 90° □ 120°					
灯具光效lm/w	120~130					
显色指数	≥70Ra					
安装方式	支架安装					
灯具尺寸mm	405*370*107 A款	405*370*107 A款	555*370*107 B款	555*370*107 B款	465*340*160 C款	465*340*160 C款
灯具重量kg	7.5	8.3	11	11.4	13	13
输入电压: AC90~305V 工作环境: -40℃~+45℃ 功率因数: >0.96 灯具颜色: 灰色						
配光方式: 透镜配光 色温: 暖白、正白、冷白 质保时间: 5年						

