

康铭 KM-L210 CREE R2芯片 强光LED铝合金手电筒 一级

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 康铭 KM-L210 CREE R2芯片 强光LED铝合金手电筒 一级 |
| 公司名称 | 深圳市宝安区松岗永嘉达百货店 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 型号:KM-210 光源功率:R2芯片 (W) |
| 公司地址 | 中国 广东 深圳 宝安区 松岗镇红星西坊别墅区112号 |
| 联系电话 | 86 0755 27093948 13632600198 |

产品详情

深圳市弘道恒科技有限公司] --永嘉达门市部深圳销售部：0755-27080013

全国服务热线：400-6285-685 投诉建议:13632600198 黄生工作时间：全年不息（国家节假日除外）

发货时间：早上8:30-晚上6:30

运费问题：

本公司快递默认韵达，系统默认的运费有些许差别，如有疑问可联系客服修改运费，我公司与多家快递公司长期合作关系，如需更换快递，请联系客服。如定货大量需发物流的，可以联系旺旺或电话咨询。

售后运费问题：自物流到达日算起，七日内若有质量问题的，本公司承担返件运费。三十天内若有质量问题的，买卖双方各承担一半运费。一年内若有质量问题的，买家承担运费。不存在质量问题或人为问题的返件，买家承担运费。

产品售后问题：一年内有质量问题的，部分问题产品为保修，部分产品可换新。具体情况可咨询客服。

渠道批发：渠道批发客户可直接索取代理价格。联系旺旺或销售电话。

线下交易银行账号：（交通银行6222601310013031372 黄丹）（农业银行6228480120808610212 黄丹）（中国银行6217862000001116699 黄丹）（工商银行6222024000052459480 黄丹）
开户行：深圳市松岗支行

产品特点：1. 产品使用的是安全、无公害、无记忆、无污染、额定容量高达3000mah的锂离子电池(18650型)，锂电池内置有过充、过放电路保护功能，使用寿命长，可循环充放电使用1000次以上；2. 光源采用绿色环保、美国原装cree大功率白色led，使用寿命长达100000小时，led光源耗能低，强光连续放电时间长达4.5小时，弱光连续放电时间长达12小时；3. 内置多功能调光电路采用mcu控制，宽电压输入，可使电池能量充分放电，按动尾部按钮开关，可自由选择强光、弱光与闪光功能，可根据环境需求更好地利用能源；4. 配置充电器是采用专用充电管理智能芯片控制，具有高可靠性、快速充电、过充过放保护、短路保护、涓流充电、状态指示功能；5. 外壳选用上好铝合金6061-t6材质，经精密cnc电脑数控车床加工制作而成，军规三级硬化处理；表面采用磨砂亚光处理，显得高档而时尚；透光镜片采用钢化玻璃镜片，透光率达到98%；6. 产品反光灯杯采用铝制金属、高科技表面处理工艺,反光效率高；7.

产品体积小，重量轻，外型美观，手感舒适，外表面深度防滑处理；8.

闪灯状态可用于远距离信号指示；9. 产品配有手带，携带方便，是各种公安消防、巡逻、应急救援、部队、警察、石油、石化、燃气检修、工矿企业、探险、户外休闲、野外工作应急备用灯具的最佳选择。

产品使用说明：1. 充电时，先将锂电池从产品中取出，然后将锂电池放入充电器槽（按标记“+”“-”对应正确放置），再将充电器ac插头完全拔起，直接插入ac110~240v/50~60hz电源插座上，在充电状态下，指示灯亮红灯，当红灯完全转为绿灯时，表示电池电量已充满，充满电约需8小时；2.

使用时，先将锂电池正极（+）端向内方向装入手电筒内（不可装反，如装反会导致led灯不亮），拧上尾塞（要对正螺牙方可拧紧，否则会损坏螺牙）；用力按下尾部开关，led强光照明，再次轻按尾部开关，led弱光照明，再次轻按尾部开关，led闪光照明，如继续轻按尾部开关下去，则led照明由强光、弱光、闪光依次循环，直到选择自己需求的光度为止，用力按下尾部开关，led停止照明。产品注意事项：1. 为保证电池使用寿命，在使用过程中，当产品照明光线明显变暗时，说明锂电池的电能已经基本用完，请停止使用并及时充电，否则当锂电池电压低于2.8v时，因锂电池内置低压保护功能会使产品进入保护状态，出现按开关时led灯不亮现象，此时必须充电后方可使用；2. 锂电池充电时请使用原配充电器充电，否则因充电器充电参数不匹配而影响充电效果，甚至引发安全事故；3.

产品在充电过程中，由于充电器及锂电池会稍许温度升高（属于正常现象），请远离易燃易爆环境；4. 产品在使用过程中，由于手电筒照明亮度很高，请不要对人眼及易引起损害的目标照射，否则因此而造成的损害及一切后果由该行为人承担（小孩应在大人的指导下使用）；5. 在使用过程中，手电筒头部会产生40度以内的温升，是由于大功率led发光时产生的热量传导所致，属于正常现象；6. 锂电池有自放电特性，建议初次使用前，先对锂电池进行充电；若长时间未使用，请从产品中取出锂电池，应将电量充满保存，并每隔三个月对产品充电一次；7.

本公司所用充电器只对相应的手电筒及电池适用，切勿将其用在别的产品上，否则会引起损坏；8. 为避免不必要的意外及危险，请勿将电池投入火中或加热；勿用金属线等导体连接电池的正负极使电池短路，勿拆解或改造电池；请勿在猛烈阳光下、炎热天气的车内、火旁、火炉前等高温场所存放电池，应避免电池发生碰撞或随意投掷；9. 本产品使用的锂电池是专门制作，若锂电池损坏，必须向本公司购买，以确保使用上的安全，绝不能用其它品牌的锂电池代用；10. 请严格按使用说明要求及注意事项进行操作，不得随意拆卸，如违规操作而引起的不良后果，本公司不承担任何责任。锂电池使用说明：1.

产品采用专用18650型锂电池，必须使用原配充电器对其充电；2. 锂电池有自放电特性，建议初次使用前，先对产品进行充电；若长时间未使用，请从产品中取出电池，应将电量充满保存，并每隔三个月对电池充电一次；3. 锂电池应注意防水、防火、防潮、防高温、防摔等。产品保护说明：1.

勿将电筒长期与阳光、水、化学制品及腐蚀性气体等接触，避免损坏电筒表面氧化层；2. 产品镜片污垢太多时，会影响灯光的亮度，清除镜片上的污垢前，请先把电源关掉，待镜片表面温度恢复正常后，才能用棉签蘸镜片清洁剂轻轻擦试；3. 为保护“o”型圈及螺纹旋动顺畅，根据使用情况，应定期在其表面擦抹凡士林油等。产品故障自我检修：1. 检查电池：确保电池有电及按正确方向装入电池；2. 检查尾盖：确保开关已拧紧且接触良好；3. 检查每个连接部分是否扭紧，保证接触良好。

本产品的加工定制是否，型号是KM-210，光源功率是R2芯片（W），电压是3.7（V），外形尺寸是40*144（mm），主要适用范围是日常携带露营徒步夜骑潜水探洞打猎