

# UL-365紫外线探伤灯

产品名称	UL-365紫外线探伤灯
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CN 型号:UL-365
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

## 产品详情

### ul-365紫外线探伤灯简介

适用于荧光渗透检测、荧光磁粉检测、空调制冷剂泄漏检测、发动机润滑油泄漏检测、刑事侦探等多种领域。

ul-365采用锂电池供电，金属高压放电紫外线灯泡和独有的高压触发器，ul-365紫外线探伤灯38cm处紫外线强度达8000uw/cm<sup>2</sup>。快速启动打开15秒后紫外灯即达到最高强度，可以开始使用，满足国家渗透检测标准jb4730.5—2004，二、基本参数

型号model:ul-365 type

输出功率output power:28w dual power

工作时间working time:50minutes/28w (2200mah battery)

电池battery: 11v /2200mah

灯头直径thedia.of ligh head:71mm

筒身直径thediaof body:50mm

长度lenth:240mm

重量weight :700g(with 2200mahbattery)

工作温度working temperature:0 -50

颜色color :黑色black,silve

电池寿命life of battery: 500times recharge

灯泡寿命life of lamp bulb : 3000times recharge

紫外线强度ultraviolet intensity : 8000  $\mu$  w/cm<sup>2</sup> ( 在38cm处 )

### 三、产品安全功能

- a . 开路保护功能 ; 启动灯 , 当输出发生开路异常时 , 能在1秒内停止工作 , 进入保护状态。
- b . 短路保护功能 ; 启动着灯 , 当输出发生短路异常时 , 能在1秒内停止工作 , 进入保护状态。
- c . 电池过充过放保护 ; 充电过到指定的电压时全自动保护 , 放电达到指定的电压时全自动保护。
- d . 电池短路保护 ; 当电池正负极发生短路时 , 电池保护板将立即断电 , 并进入保护状态。

### 四、使用方法

- a . 按一下开关 , 电筒打开、再按一下开关电筒关闭 ;
- b . 调节灯影 ; 通过旋转灯头可调节光斑最佳 ;
- c . 充电 : 旋开紫外线探伤灯尾盖 , 取出dc电池 , 插上充电器充电 ( 红色灯亮表示正在充电 , 红色转绿色表示已充满 ) 。充满后 , 充电器指示为绿灯 , 充电时间约6小时。

### 2、充、放电

- a . 只能用指定的充电器充电 , 充电环境 : 温度0-45 ° c,湿度65  $\pm$  25 %
- b . 请勿使用破损的或其他电器产品充电器进行充电 ;
- c . 充电时间4-6小时 , 请不要连续充电超过24小时 ; 使用前请预先充电。

### 3、贮存

请在低温、干燥、通风良好的地方贮存电池 ;

### 4、处置

依据使用当地的法规处理废旧电池。

### 5、电池充电使用指导

- a. 充电电流 : 不能高于4000ma;
- b. 充电电压 : 不能高于12.8v;
- c. 充电环境温度 : 必须在0 -40 的温度范围内进行充电 ;

### 6、放电环境温度

必须在-200 -60 的温度范围内放电使用。

## 8、警告

- a . 不要使用d型电池或其它电池代替原有电池，（为了避免危险和功能影响）；
- b . 不要私自连接触点及不要将电池用于此紫外线探伤灯以外的其它用途；
- c . 请避免碰撞和摔落；
- d . 长时间亮灯后，不要用手触摸玻璃，以免烫伤手；
- e . 不要自行拆开或企图自修复紫外线探伤灯，未经授权的开盖或修复，不在保修之内；
- f . 为了避免污染，请依据当地法规处理废旧电池；
- g . 不要将电池置于火中；
- h . hid作为高压产品（启动瞬间电压达23kv），如果出现不正常情况，请马上将产品退回修理，千万不要自修复，以免受到伤害。
- i . 电池不要和金属、或导电物品混合混置，严禁短路。

## 七、ul-365紫外线探伤灯标准配置主机1台

电池1个充电器1只

车载充电器1只

擦镜布1块说明书1份铝合金箱1只装箱单1份

产品保修卡1份

本产品的加工定制是否，品牌是CN，型号是UL-365，类型是紫外线探伤灯，色度是紫外，玻壳型式是说明，玻壳外径是说明（mm），长度是说明（mm）