

说明书

深圳市联辉诚科技有限公司

电话：0755-27348101

Q Q：2248643634

邮箱：lianhc2000@163.com

网址：<http://www.lianhc.com>

地址：深圳市宝安区西乡固戍沙边海滨工业区



深圳市联辉诚科技有限公司
<http://www.lianhc.com>

概述

LH-400 紫外线探伤灯主要用于探测物体表面缺陷或内部裂痕伤，产品采用 365nm UV LED 作为光源，将聚光的紫外线投射在被检测物体的表面，当物体表面或内部存在缺陷时，紫外线会在缺陷处发生反射或散射，产生不同于正常表面或内部的紫外线特征。通过观察这些紫外线特征，来判断被检测物体是否存在表面缺陷和内部裂纹。产品还可以用于紫外固化、刑侦、法医调查、纸币鉴定、宝石鉴赏等领域！



技术参数

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 光源波长：365±5 nm | 2 辐照强度：20000 uW/c m²（38cm 处） |
| 3 光斑面积：13*14cm（38cm 处） | 4 光源功率：12 W |
| 5 锂电电压：21 V | 6 锂电容量：5800 mAH |
| 7 续航时间：4-5 H | 8 主机尺寸：255*156*81 mm |
| 9 主机重量：0.9 kg | 10 手提箱：380*300*120 mm |
| 11 整机重量：2.9 kg | 12 纸箱尺寸：395*315*135 mm |

操作说明

1. 佩戴防紫外线眼镜，以防止紫外线损伤眼睛
2. 从包装中取出主机和电池，将电池插入主机电池座
3. 按电源开关键开机即可使用
4. 使用完毕按电源开关键关机

5. 按住拆卸按钮，将电池退出
6. 将主机和电池放回包装箱内



装箱清单

主机、充电器、防 UV 眼镜、说明书、保修卡、手提箱 X1
电池 X2



注意事项

1. 使用时一定要佩戴防 UV 眼镜，以防止紫外线损伤眼睛
2. 避免高温、高湿环境
3. 使用完必取出电池