

# LED-UV 光固化装置

(LED 紫外线硬化装置)

产品使用说明书

非常感谢您购买 LED-UV 光固化装置。

请在操作前仔细阅读操作说明书，并正确操作。

阅读后请妥善保管，以便随时查阅。

# 目 录

一、安全须知	2
二、注意事项	3
三、商品构成	5
四、产品安装	6
五、设备开关机步骤	6
六、工作界面说明	7
七、接线方式	9
八、简单故障处理	10
九、设备维护	11

## 一、LED 产品 安全须知

---

本产品的 UV-LED 光源使用了符合 JISC6802 “LED 产品的安全标准”，分类等级为 3B 的 LED 产品。

最大输出：395nm/1300mW 365nm/800mW

波长：365nm±5nm 波长：395nm±5nm

等级 3B LED 产品

JISC6802: 2005

### △ 警告

请按照操作说明书规定的步骤进行操作，避免受 LED-UV 照射。

- 在未完全安装产品前请不要开启电源开关。
- 请勿直视 LED-UV 光或注视反射到镜面上的 LED-UV 光。否则，有可能导致眼睛受伤。
- 绝对不要用眼睛直视 LED 光源。
- 请正确设置，以免人体受到 LED-UV 光的照射，有可能伤害皮肤等。
- 请勿在启动照射的情况下进行清洁，有可能导致眼睛及皮肤受伤。
- 有可能遭受 LED-UV 光、或 UV 反射光照射的危害时，请操作能阻断该反射光的具有恰当的反射率和热特性的护罩盖住。
- 严禁拆解本产品，若本产品被拆解，则有可能受到 UV 光的照射，并导致眼睛及皮肤受伤。
- 为了在运行本产品的过程中防止人员靠近，强烈建议设置保护栏杆。
- 操作本产品时，请务必戴上紫外线防护眼镜。
- 严禁操作本手册中未记载的操作方法。否则，有可能受到 LED-UV 光照射而遭受伤害。

## 二、注意事项

本操作说明书记载的注意事项旨在安全、正确地操作产品，预防因操作错误而对您及他人造成危害及损害。另外，为了明确显示危害及损害的大小和紧迫的程度，注意事项中，如因错误操作而发生的内容区分为“警告”“注意”。

均为与安全有关的重要内容，请务必遵守。



**警告**

有可能引起人员死亡或重伤的内容。



**注意**

有可能引起人员受伤及财产损失的内容。

图示示例



记号显示**禁止**的行为。

左图为“禁止分解”



记号显示**强制或指示**进行某种行为。

左图为“务必遵守”

 <b>警告</b>	
 禁止	● LED 亮灯过程中严禁注视直射光及反射光、或使直射光及反射光照射到皮肤，有可能伤害到眼睛和皮肤。
 务必遵守	● 操作时必须戴上护目镜及保护用具。 如果不佩戴，有可能引起眼睛、皮肤的炎症。 本机器产生的高强度紫外光，因此操作时请务必阻断紫外光的护目镜。
 禁止分解	● 绝对不要进行操作说明书未记载的拆解、修理、改造等操作。 有可能引起事故及人员受伤。

# 注意事项

 <b>注意</b>	
 <b>务必遵守</b>	● 操作后务必将电源关闭。 如果不关闭,则有可能因绝缘劣化而引起触电、漏电、火灾。
	● 拔出照射头插头时务必手持插头部分拔出。 如果手持插头部分拔出,就有可能因触电及短路引起火灾。
	● 不操作规格范围之外的输入电源。 如果不遵守,就有可能引起火灾。
 <b>禁止分解</b>	● 电源线及插头受损、或插座的插入松弛时,请勿操作。 有可能引起触电、短路、着火。
	● 不在温度变化大、容易发生凝露的地方操作。 有可能引起故障。
	● 不在有剧烈的振动及冲击的地方操作。 有可能引起故障。

## 保 证

\*交货后,在正常的操作设备状况下,1年以内若发生故障,可提供免费修理。但因贵公司的主要责任发生的故障及因消耗品或天灾等不可抗力引起的故障不受此限制。

\*本固化装置的保修期限为交货后的1年时间内或累计照射时间5,000小时中的任一较短时间。

## 生 产 补 偿

\*由于本装置的故障而导致的生产停止及不合格品的损失,将不给予补偿。

### 三、商品构成

感谢您选购 FUWO 产品，在打开包装时，请详细检查里面所有配件是否齐全。如有缺漏，请与当地经销商或直接与客服部门联系。

#### 固化箱包含部分：

固化箱	1 台
冷水机	1 台
固化箱和水机连接线	1 条
固化箱电源线	1 条
操作说明书	1 本

#### 其它包装(选购配件)



#### 设备功能说明

部件	名称	显示	说明
1	触摸屏	操作内容	设备工作状态、LED 光源功率设置、照射时间，关门是否照射
2	报警灯		设备的运行状态显示
3	冷水机		给灯珠降温散热，保证灯珠的正常使用
4	门控开关		检测门是否关闭，关闭情况下，才能正常开灯。
5	散热风扇		给设备内部散热和降温

## 四、产品安装

---

### 注意

请确认各部件正确连接之后,接电源输入,然后启电源开关。

本产品电压适用范围: 输入 100-240V(50/60Hz)/10A

控制器和照射头是分开的,初次安装需要连接起来。

如果使用冷水机的设备,在开机前要打开冷水机的开关。

## 五、设备开关机步骤

---

### ■ 开机步骤

- (1) 连接 220V 电缆线,打开控制器电源开关;
- (2) 等触摸屏进入系统后,就可以进入操作;
- (3) 触摸屏上的连接指示灯显示为绿色,没有故障提示,设备正常。
- (4) 在上电的过程,照射头闪烁是正常现象。

### ■ 关机步骤

- (1) 先停止 LED-UV 面光源照射;
- (2) 再关控制器电源关;

## 六、工作界面说明

**监控界面：**只能查看运行的参数，不能修改。可以控制光源开启和关闭。

**参数设置：**设置光源的功率和报警温度和控制方式，以及语言的选择。

**手动模式：**在触摸屏上操作光源亮灭，打开照射之后会一直亮。

**自动模式：**在触摸屏上操作光源亮起后，到了设定的时间，就会自动关闭。  
照射的过程，可以关闭光源。

**阶梯模式：**在触摸屏上操作光源亮起后，按照用户设定的 8 步时间功率参数，  
轮番执行，当照射达到设定次数后就会自动关闭。  
照射的过程，可以关闭光源。



■ 参数设置界面：(默认自动模式照射) 如下图

1、修改参数前请停止照射再更改参数。

1、当设备正常运行时，连接状态的绿色图标亮起来，可以查看到监测温度。

2、点击触摸屏上对应的按钮可以进入相应的设置页面。

3、下图进入设置界面方法：进入密码为：6666





■ 参数设置方法：如下图

- 1、修改参数直接点击上面的数字，弹出小型按键，输入数字之后按 OK。
- 2、自动模式下设置照射时间。报警温度是灯珠的散热系统报警温度值。
- 3、模式选择是触发电平设置，可以根据需要进行选择。电平设置是针对背板 IO 输入的控制方式。默认是上升沿触发。
- 4、用户可点击关门是否照射来设置固化箱的“关门自动照射”功能



■ 帮助界面：如下图。电流检测功能默认是不带的，请不打开设置。

用户可点击恢复出厂设置按钮来还原出厂设置，以及查看通道使用时间



## ■ 激活设置

本设备 设置了四个用户等级，出厂默认一级（处于激活状态，可使用二个月）。用户输入二级密码后，获得2个月的使用时间；输入三级密码后，获得2个月的使用时间。最后输入四级密码，获得永久的使用权限。具体密码请联系厂家获得。

若二级密码输入后还有时间剩余未用完，此时输入三级密码后，二级密码剩余时间会清除，直接按三级密码的2个月来计算。



## ■ 使用注意事项

- 1、照射的过程是无法修改参数，必须停止照射才可以修改。
- 2、手动模式下会一直照射，必须按停止才会停止照射。
- 3、自动模式下启动照射，照射完结束，照射过程可以停止照射。

# 七、接线方式

## ■ I/O PORT 端子与外部通讯接口功能说明

输出接口		输入接口	
RD	照射准备 OK 信号	S1	CH1 照射启动接口
B1	CH1 照射状态信号,导通为忙,不导通为闲	S2	CH2 照射启动接口
B2	CH2 照射状态信号,导通为忙,不导通为闲	S3	空界面
B3	空界面	S4	空界面
B4	空界面	S5	空界面
B5	空界面	S6	空界面
B6	空界面	S7	空界面
B7	空界面	S8	空界面
B8	空界面	T1	空界面
ERROR	异常信号,导通为异常,不导通为正常	T2	空界面
NC	空界面	T3	空界面
COMout	输出信号公共地	STOP	空界面
+24V	DC24V 输出显示或者输出信号用	MANU	空界面
GND	电源输出接地线	COMin	输出信号公共地
FG	机器外壳接地线	COMin	输入信号公共地

## ■ I/O PORT 接线方法:

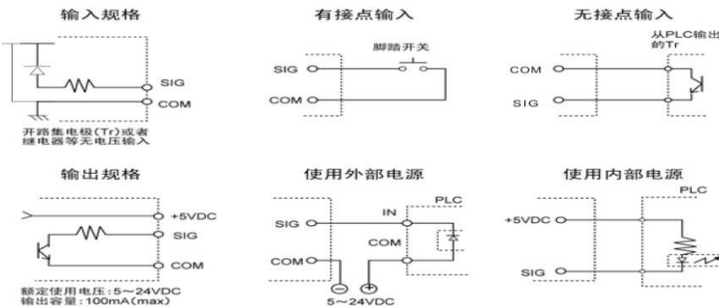
\*外接信号要求:输入信号的脉冲时间应设定在 100ms 以上。

\*外部信号进行操作

输出规格:额定负载电压 5V -24V DC;最大负载电流 100mA (每个输出)

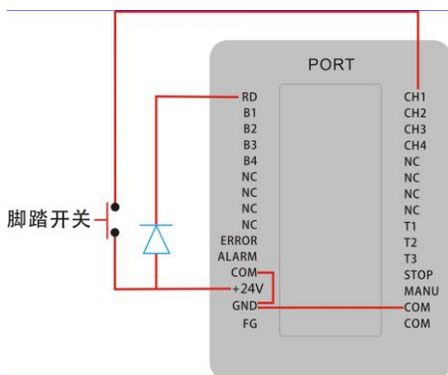
使用内部电源 5V 时,最大负载电流合计应保持在 250mA 以下

ON 时最大电压降下 0.9V 以下

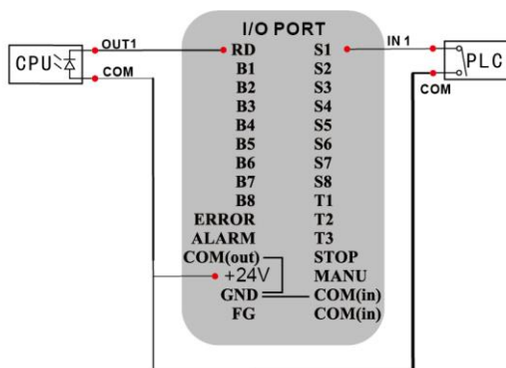


## 七、接线方式

脚踏开关接线方式:



PLC 控制接线方式



## 八、简单故障处理

故障现象	故障原因	处理方法
开机不通电	电源线接触不好	检查电源接口，电源线是否接触良好
固化箱不工作	连接信号是正常	如此触摸屏上的连接状态为灰色，说控制有问题
	显示未激活	显示左上角的激活状态为未激活，帮助当中的剩余时间0，设备是无法工作的
	参数设置不正确	检查显示的设置是否正确
输出光功率降低	玻璃有污垢	用无水酒精清理镜片
	检查灯珠使用情	灯珠散热是否良好，散热风

	况	扇是否堵塞
无异常	无任何异常	可正常操作

## 九、设备维护

---

### 1、UV 照射头清理

a、照射头透镜上，如果发现杂物，可以利用酒精和纸巾擦除杂物，建议 2~3 周清理一次照射头玻璃；

b、光源灯珠检测，开启照射前检查灯珠玻璃是否有异物，定期利用能量计检查光强是否发生衰减，依据衰减来调整能量输出，检测周期 3~4 周；

c、定期检查照射头和主机的连接头是否有无松动，如发现松动需手动拧紧，检测周期 7~9 周；

### 2、LED-UV 固化装置维护

a、设备启动照射，检查设备内部的风扇是否转动，可以观察显示屏上的显示内容来判断故障；

b、设置输出能量，操作者需检查数据是否正确；

c、照射头固定的时候，要预留间隔，保证风扇的散热。让热风快速排走

b、当设备出现故障时，请断电重新启动。重启之后无法解决，请联系我司。