

## Descripción

Alta eficiencia [Unidad de exposición al LED UV](#)

Solicitud [La unidad de exposición LED](#) se usa en la elaboración de placas como placa de almohadilla, placa de pantalla,

Placa de estampado caliente, placa de resina. Cuando coloque la película en la placa en la máquina de exposición al LED UV, iniciéla, la emulsión en la placa parecerá una imaginación invisible. Este es un proceso importante en toda la tecnología de fabricación de placas.



## Característica

- 1. Fuente de luz LED UV de alta eficiencia de alta eficiencia, que ahorra 50% de electricidad que el modelo ordinario.**
- 2. Panel controlado por PLC, muy fácil de operar.**
- 3. Función de memoria automática para trabajar como configuración original la próxima vez**
- 4. Efecto de exposición perfecta debido a la luz LED.**
- 5. Tiempo de exposición rápida, aproximadamente 40-70 segundos.**
- 6. Ahorro de energía y amigable con el medio ambiente.**
- 7. Calidad de exposición Estable, más vida.**
- 8. Doble y hermoso con abrigo de acero.**
- 9. Outside Conectando enchufe, seguridad y conveniencia.**
- 10. Fasis para transportar, la luz LED no es frágil en la entrega.**

## 11. Parámetro

### Especificación

<b>Modle No.</b>	Unidad de exposición de LED UV de alta eficiencia
<b>Área de exposición máxima (mm)</b>	520 mmx610 mm
<b>Voltaje (fase única)</b>	220V o 110V
<b>Control de tiempo</b>	0-999S
<b>Potencia de lámparas</b>	80W (8 10W LED LED-LINE)
<b>Tamaño de embalaje:</b>	En una caton (750*680*200 mm)
<b>Peso</b>	30 kg

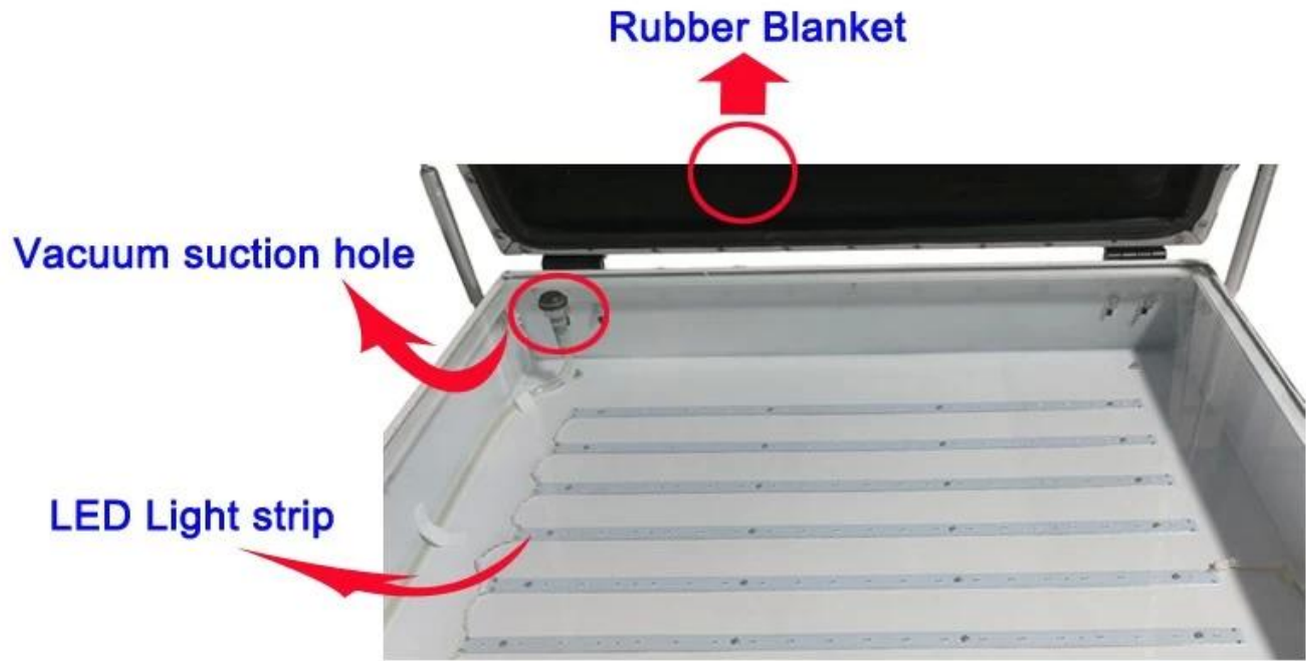
### Solicitud

La unidad de exposición del LED se usa en la fabricación de placa, como placa de almohadilla, placa de pantalla.

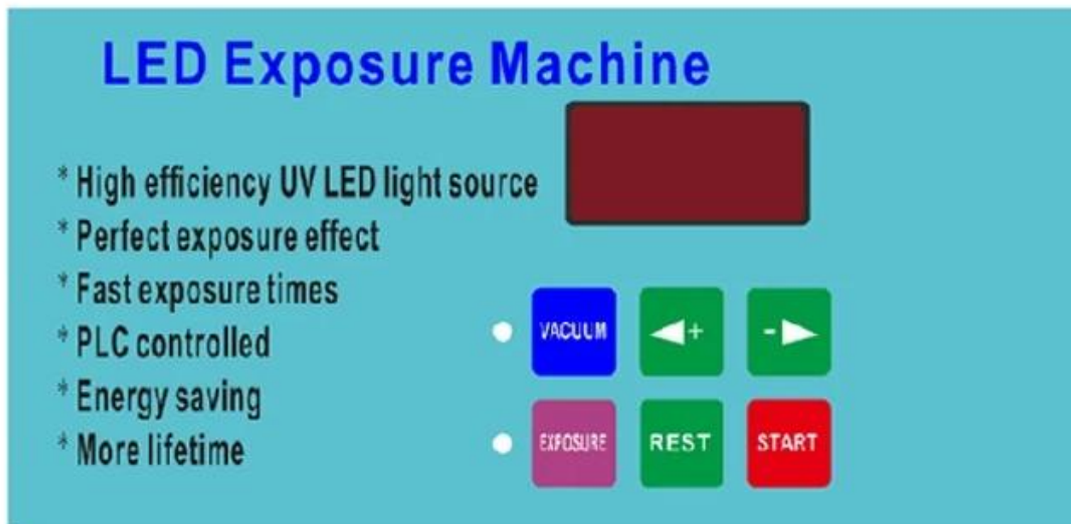
### Galería



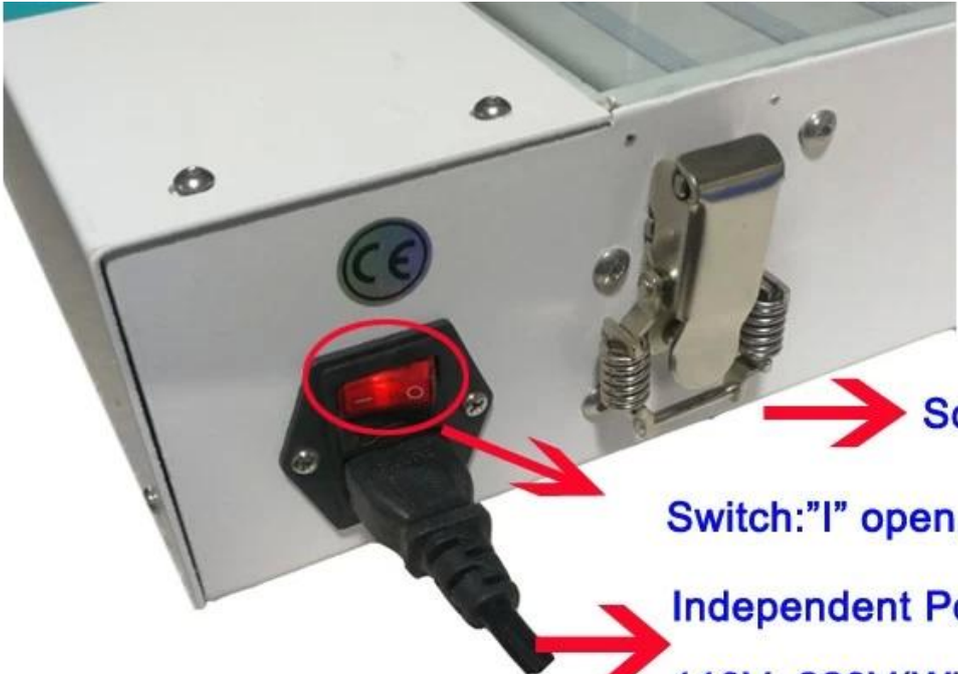
PLC controlled panel



# PLC Controlled Panel



- 1)Pumping time setting: Click "VACUUM", the red indicator light is on, adjust "+" and "-" to set the pumping time, generally 60~100 seconds.
- 2)Exposure time setting: Click "EXPOSURE", the red indicator light is on, adjust "+" and "-" to set the pumping time, usually 10~60 seconds.
- 3)"REST" button usage: Click "REST" time during the setting time to start from 0
- 4)Press the "START"button to start the work,press the pause again, press again to continue working.



→ Screen Lock

Switch: "I" open, "O" turn off

Independent Power Cord  
110V~220V(Wide voltage)



# LED Exposure Machine

- \* High efficiency UV LED light source
- \* Perfect exposure effect
- \* Fast exposure times
- \* PLC controlled
- \* Energy saving
- \* More lifetime

070

