

Description

Unidad de exposición UV LED de alta eficiencia

Aplicación La unidad de exposición LED se utiliza en el campo de la fabricación de placas, como la placa de la almohadilla, la placa de la pantalla,

Placa de estampación en caliente, placa de resina. Cuando coloque la película en la placa en la máquina de exposición UV LED, comience, la emulsión en la placa aparecerá como una imagen invisible. Este es un proceso importante en toda la tecnología de fabricación de planchas.



Feature

1. Adoptando una fuente de luz UV LED de alta eficiencia, que ahorra 50% de electricidad que el modelo normal.
2. PLC panel controlado, muy fácil de operar.
3. Función de memoria automática para trabajar como configuración original la próxima vez
4. Efecto de exposición perfecto debido a la luz LED.
5. Tiempo de exposición rápido, alrededor de 40-70 segundos.
6. Ahorro de energía y favorable al medio ambiente.
7. Calidad de exposición estable, más de por vida.
8. Durable y hermosa con capa de acero.
9. Conector de alimentación de conexión, seguridad y comodidad.
10. Fácil de transportar, la luz LED no es frágil en el suministro.
11. Parámetro

Specification

No. de modle	Unidad de exposición UV LED de alta eficiencia
Max.exposición área (mm)	520mmx610mm
Voltaje (monofásico)	220V o 110V
Control del tiempo	0-999s
Poder de lamparas	80W (8 10w UV LED-line)
Tamaño de embalaje:	en un caton (750 * 680 * 200mm)
Peso	30 KG

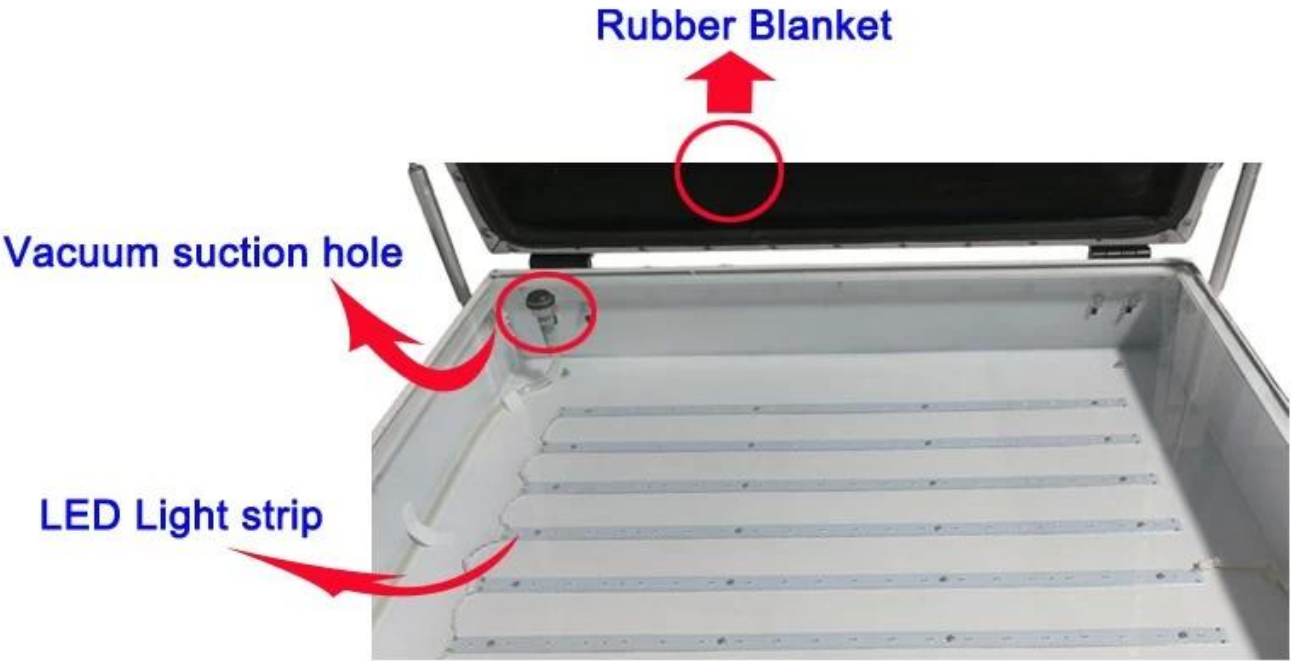
Application

La unidad de exposición de LED se utiliza en el campo de la fabricación de placas, como la placa de la almohadilla, la placa de la pantalla.

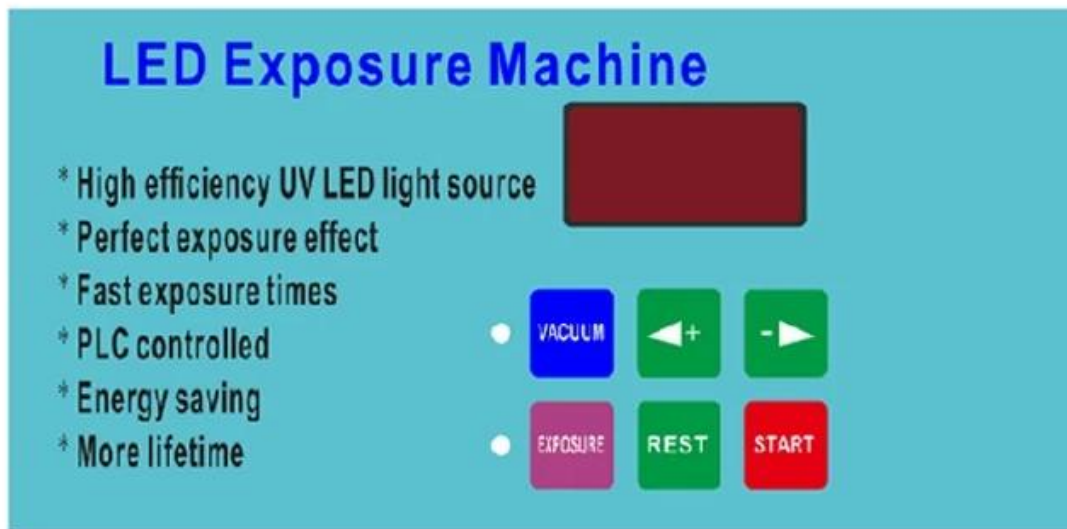
Gallery



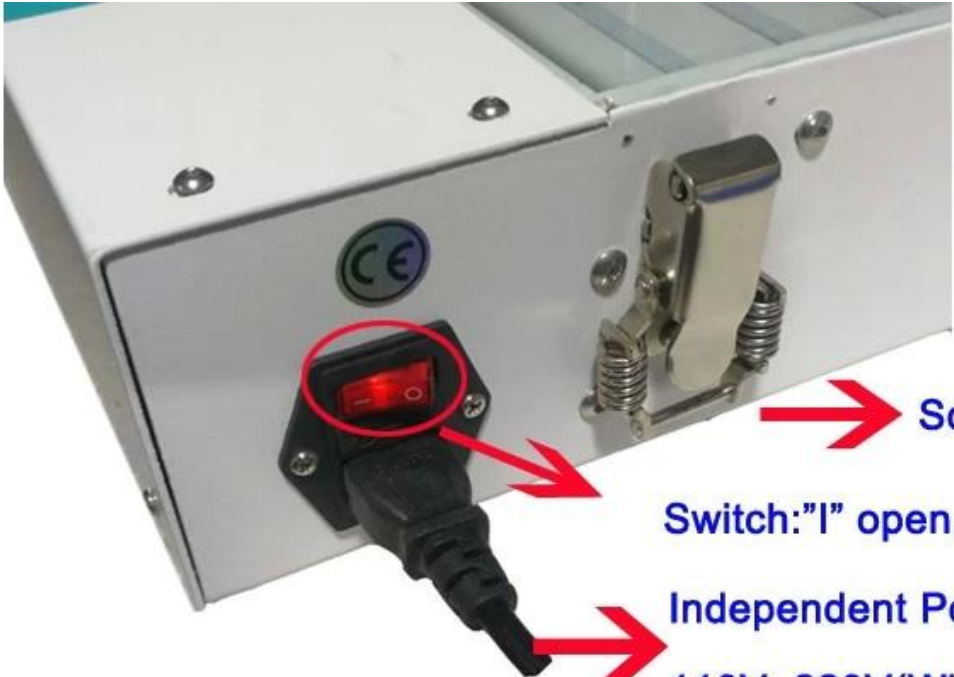
→ PLC controlled panel



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

