

Description

Grande efficacité [Unité d'exposition LED UV](#)

Application [L'unité d'exposition LED](#) est utilisé dans le dossier de fabrication de plaques tels que la plaque de tampon, la plaque d'écran,

Assiette de Stamper chaude, assiette de résine. Lorsque vous mettez le film sur la plaque dans la machine d'exposition LED UV, démarrez-la, l'émulsion sur la plaque apparaîtra une imagination invisible. Il s'agit d'un processus important sur toutes les technologies de fabrication de plaques.



Fonctionnalité

- 1. Adoptant une source de lumière LED UV à haute efficacité, ce qui économise 50% d'électricité que le modèle ordinaire.**
- 2. Le panneau contrôlé PLC, très facile à utiliser.**
- 3. Fonction de mémoire automatique pour travailler comme configuration d'origine la prochaine fois**
- 4. Effet d'exposition parfait en raison de la lumière LED.**
- 5. Temps d'exposition rapide, environ 40 à 70 secondes.**
- 6. Économie d'énergie et respectueuse de l'environnement.**
- 7. Qualité d'exposition stable, plus de vie.**
- 8. Durable et beau avec un manteau en acier.**
- 9.**

10. Ainsi de transporter, la lumière LED n'est pas fragile dans la livraison.

11. Paramètre

Spécification

Modle No.	Unité d'exposition LED UV à haute efficacité
Zone maximale d'expression (mm)	520 mmx610 mm
Tension (monophasé)	220 V ou 110V
Contrôle du temps	0-999S
Puissance des lampes	80W (8 10W UV LED-ligne)
Taille d'emballage:	dans un caton (750 * 680 * 200 mm)
Poids	30 kg

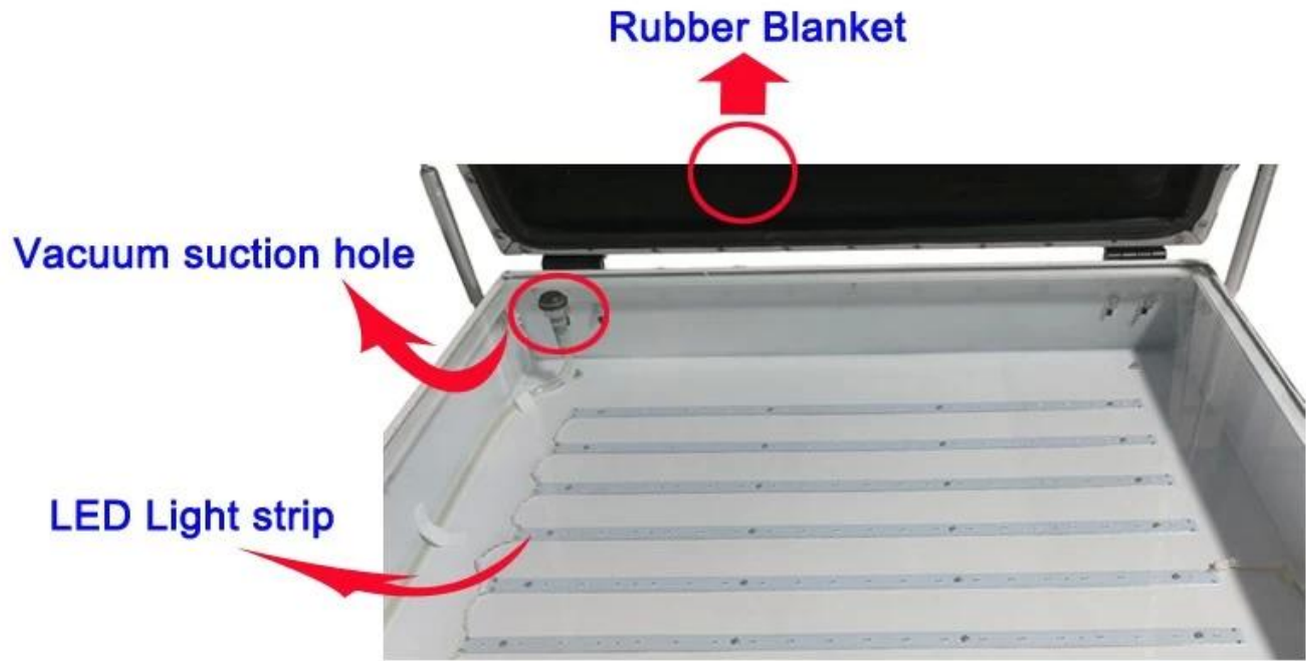
Application

L'unité d'exposition LED est utilisée dans le dépôt de la fabrication de plaques telles que la plaque de tampon, la plaque d'écran.

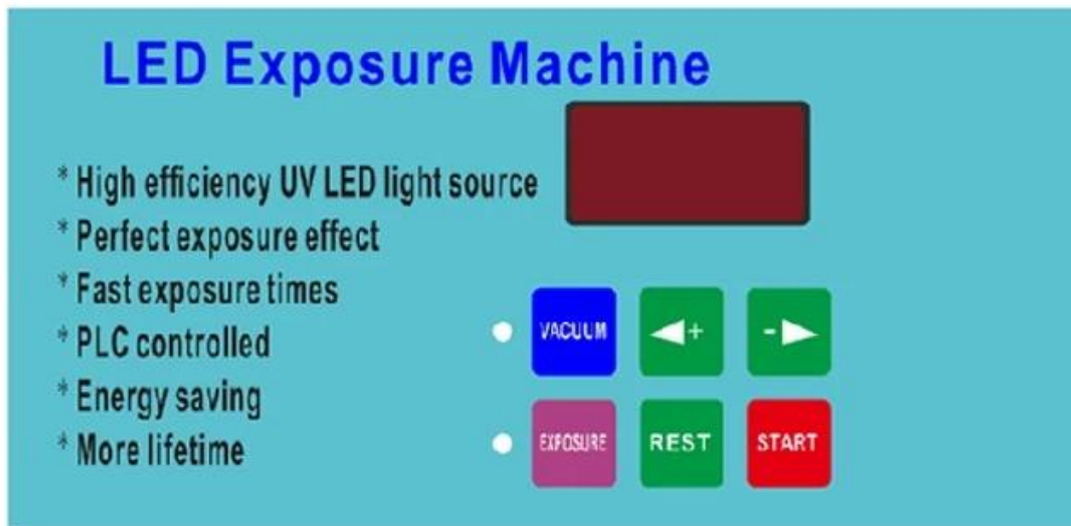
Galerie



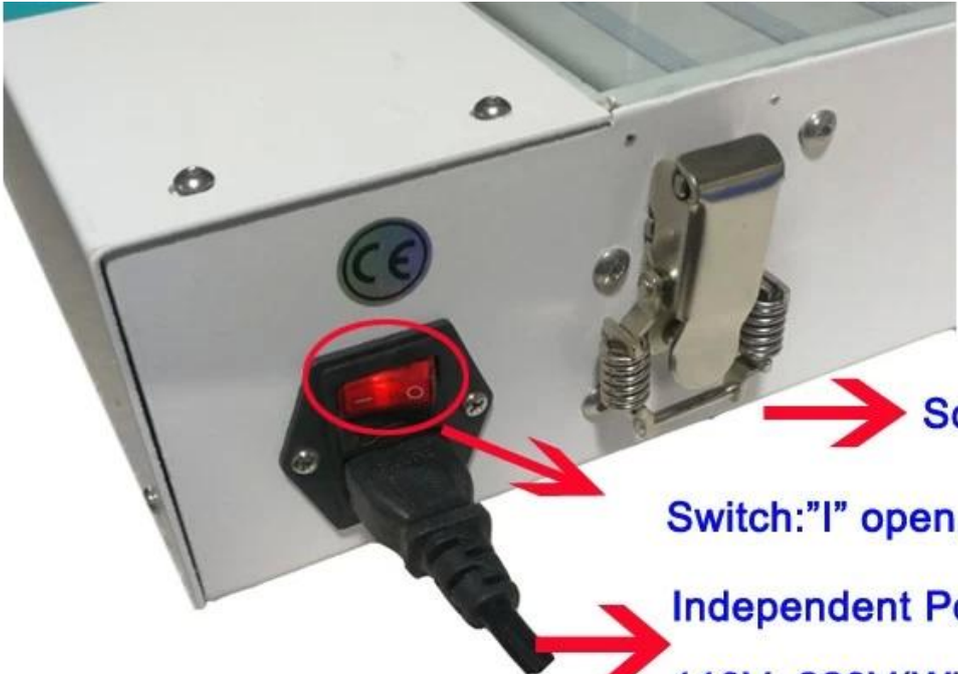
PLC controlled panel



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

