

Description

Unité d'exposition UV LED à haute efficacité

Application L'unité d'exposition à LED est utilisée dans la fabrication de plaques telles que les plaques à tampons, les plaques à tamis, plaque de marquage à chaud, plaque de résine. Lorsque vous placez le film sur la plaque dans une machine d'exposition à ultraviolet à LED, démarrez-le, l'émulsion sur la plaque apparaîtra de façon invisible. Ce processus est important pour toutes les technologies de fabrication de plaques.



Feature

1. Adoptant une source de lumière UV à haute efficacité, qui économise 50% d'électricité par rapport au modèle ordinaire.
2. PLC panneau contrôlé, très facile à utiliser.
3. Fonction de la mémoire Automatic pour fonctionner comme arrangement original la prochaine fois
4. effet d'exposition parfaite en raison de la lumière LED.
5. temps d'exposition rapide, environ 40-70 secondes.
6. Économie d'énergie et respectueux de l'environnement.
7. Qualité d'exposition stable, plus de durée de vie.
8. Durable et belle avec manteau en acier.
9. Prise de connexion extérieure, sécurité et commodité.
10. Facile à transporter, la lumière LED n'est pas fragile à la livraison.
11. Paramètre

Specification

No. de modèle	Unité d'exposition UV LED à haute efficacité
Max.exposant la zone (mm)	520mmx610mm
Tension (monophasé)	220V ou 110V
Contrôle du temps	0-999s
Puissance des lampes	80W (8 LED UV 10w)
Taille d'emballage:	dans un carton (750 * 680 * 200mm)
Poids	30 kg

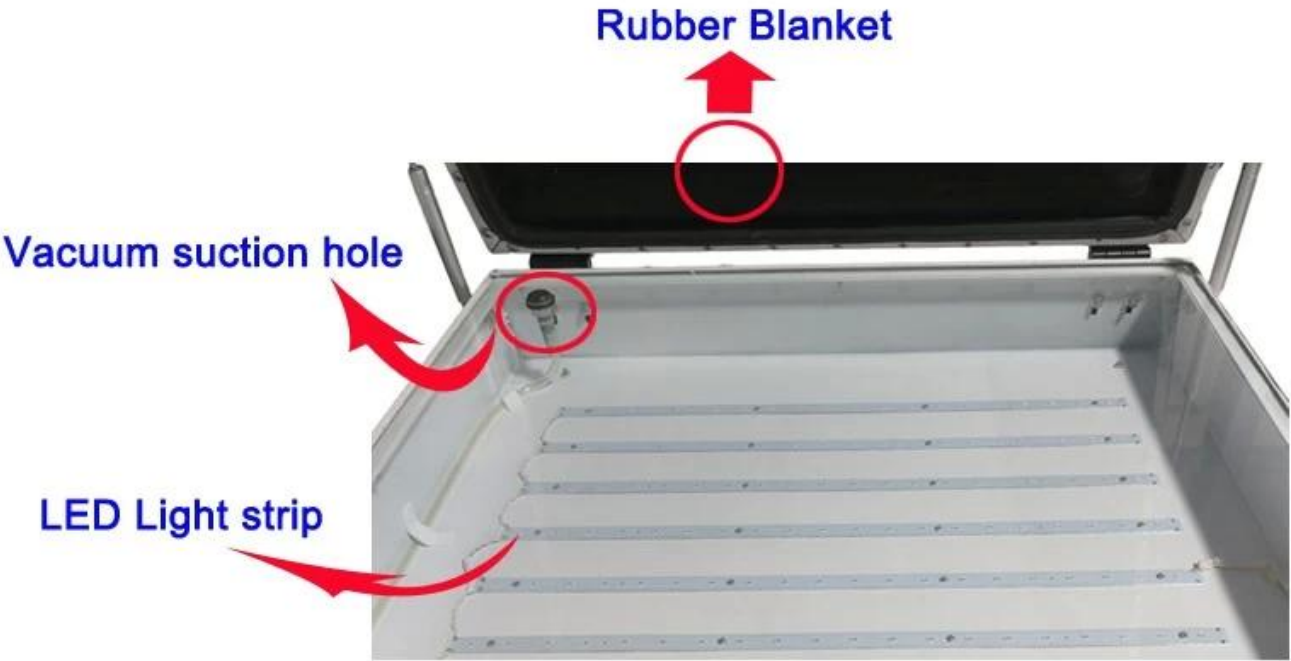
Application

L'unité d'exposition à LED est utilisée dans la fabrication de plaques telles que les plaques à tampons, les plaques à écrans

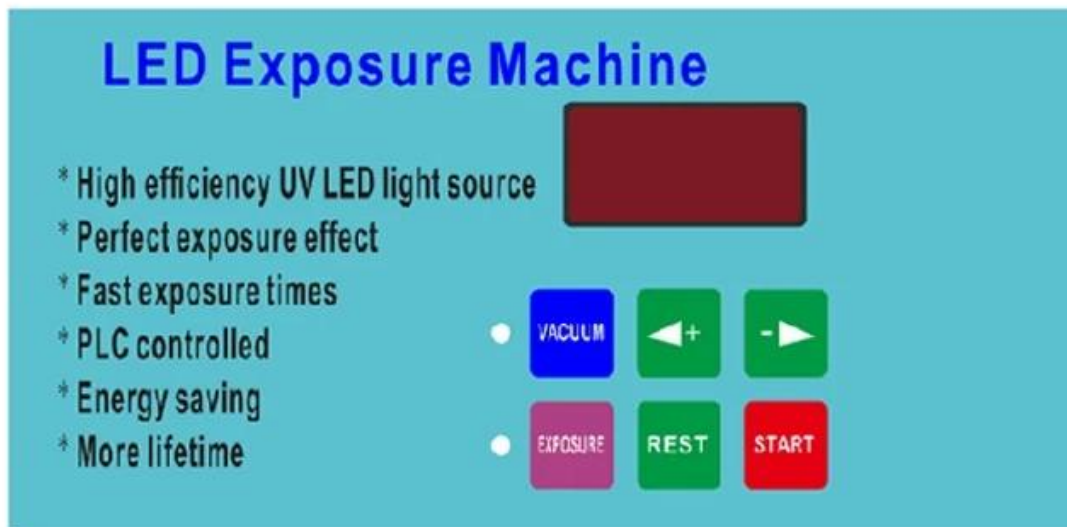
Gallery



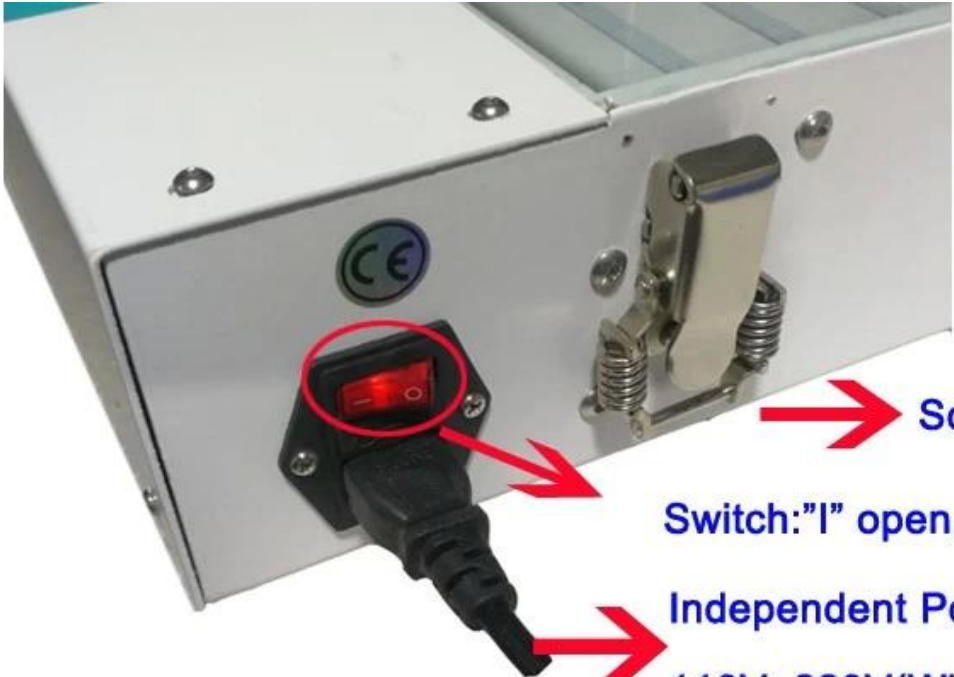
→ PLC controlled panel



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

