

## Description

Unità di esposizione a LED UV ad alta efficienza

Applicazione L'unità di esposizione a LED viene utilizzata nel settore della produzione di lastre come piastra per piastre, piastra di schermo, piastra per stampaggio a caldo, piastra in resina. quando metti il film sulla lastra in un espositore a LED UV, avvialo, l'emulsione sul piatto apparirà un'immagine invisibile. questo è un processo importante su tutta la tecnologia di produzione di lastre.



## Feature

1. Adozione di sorgente luminosa a LED UV ad alta efficienza, che consente di risparmiare il 50% di energia elettrica rispetto al modello ordinario.
2. Pannello controllato PLC, molto facile da usare.
3. Funzione di memoria automatica per lavorare come impostazione originale la prossima volta
4. Effetto di esposizione perfetto a causa della luce a LED.
5. tempo di esposizione veloce, circa 40-70 secondi.
6. Risparmio energetico e rispettoso dell'ambiente.
7. Qualità dell'esposizione stabile, maggiore durata.
8. Durevole e bello con cappotto in acciaio.
9. Connettore di alimentazione esterno, sicurezza e praticità.
10. Facile da trasportare, la luce a LED non è fragile nella consegna.
11. Parameter

## Specification

<b>Numero di modello</b>	Unità di esposizione a LED UV ad alta efficienza
<b>Max.exposing area (mm)</b>	520mmx610mm
<b>Tensione (monofase)</b>	220 V o 110 V
<b>Controllo del tempo</b>	0-999s
<b>Potere delle lampade</b>	80 W (8 LED UV linea LED)
<b>Formato dell'imballaggio:</b>	in un catone (750 * 680 * 200mm)
<b>Peso</b>	30KG

## Application

L'unità di esposizione a LED viene utilizzata nel campo della produzione di lastre come piastra di supporto, piastra di schermo.

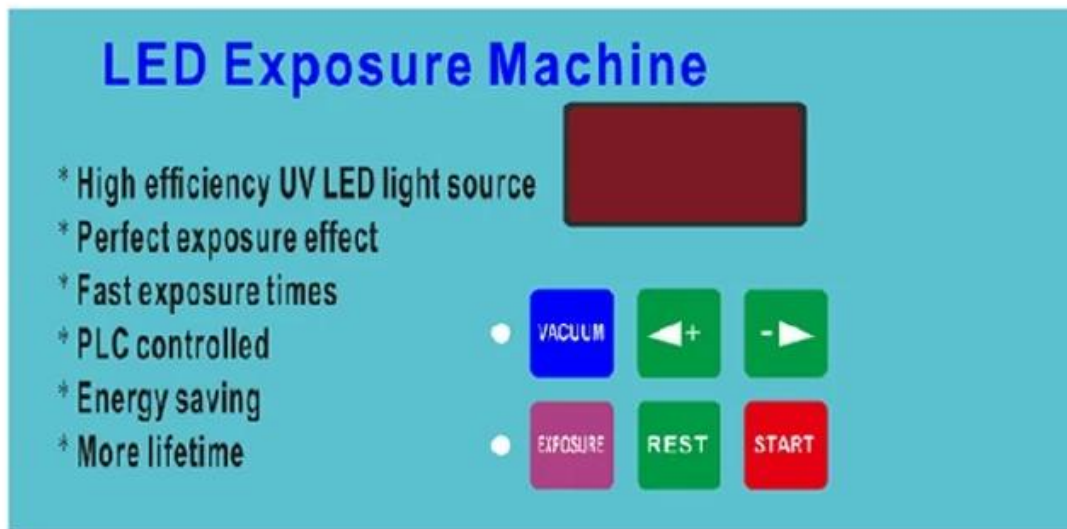
## Gallery



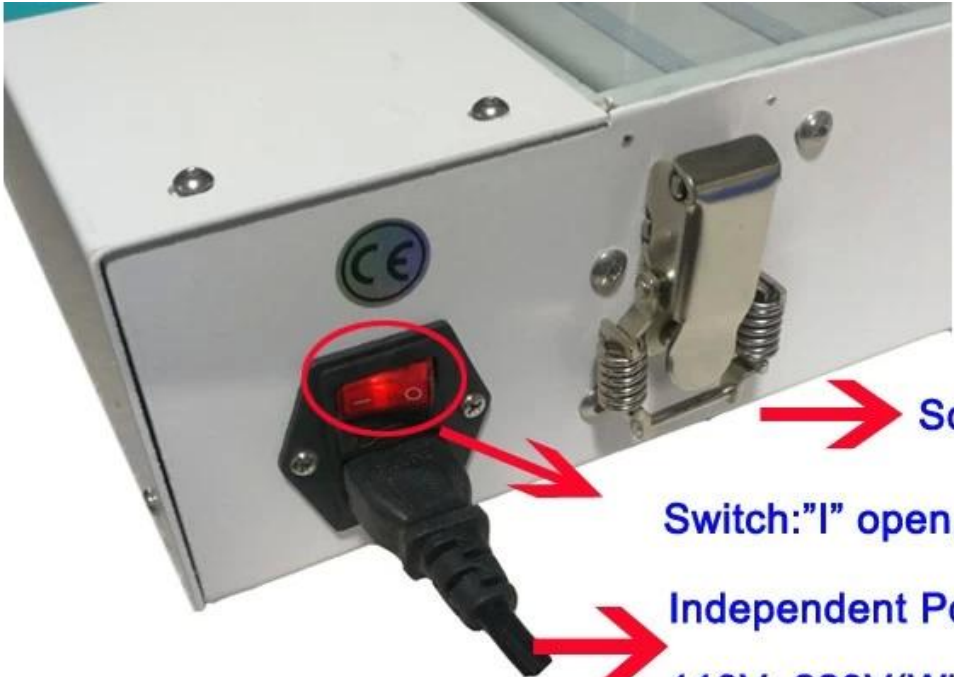
→ PLC controlled panel



# 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

