

## Descrizione

Alta efficienza [Unità di esposizione a LED UV](#)

Applicazione [L'unità di esposizione a LED](#) viene utilizzato nel deposito di piastra come piastra, piastra dello schermo,

piastra calda da stamper, piastra di resina. Quando si mette il film sul piatto nella macchina dell'esposizione a LED UV, avvialo, l'emulsione sul piatto apparirà invisibile. Questo è un processo importante su tutte le tecnologie di produzione della piastra.



## Caratteristica

- 1. Adottante fonte di luce LED UV ad alta efficienza, che risparmia il 50% di elettricità rispetto al modello normale.**
- 2. Pannello controllato PLC, molto facile da funzionare.**
- 3. Funzione di memoria automatica per il lavoro come impostazione originale la prossima volta**
- 4. Perfetto effetto di esposizione a causa della luce a LED.**
- 5. Tempo di esposizione veloce, circa 40-70 secondi.**
- 6. Energia Risparmio e rispettoso dell'ambiente.**
- 7. Aditi di esposizione stabile, più vita.**
- 8. Duple e bello con cappotto in acciaio.**
- 9. Outside Colleging Power Tappo, sicurezza e comodità.**
- 10. Asy to trasporto, la luce a LED non è fragile nella consegna.**

## 11.Parameter

### Specifiche

<b>Modle No.</b>	Unità di esposizione a LED UV ad alta efficienza
<b>Area MAX.Exposecing (mm)</b>	520mmx610mm
<b>Tensione (monofase)</b>	220 V o 110 V.
<b>Controllo del tempo</b>	0-999s
<b>Potenza delle lampade</b>	80W (8 10W UV LED-Line)
<b>Dimensione dell'imballaggio:</b>	In One Caton (750*680*200mm)
<b>Peso</b>	30 kg

### Applicazione

L'unità di esposizione a LED viene utilizzata nell'archiviazione di piastra come piastra, piastra dello schermo.

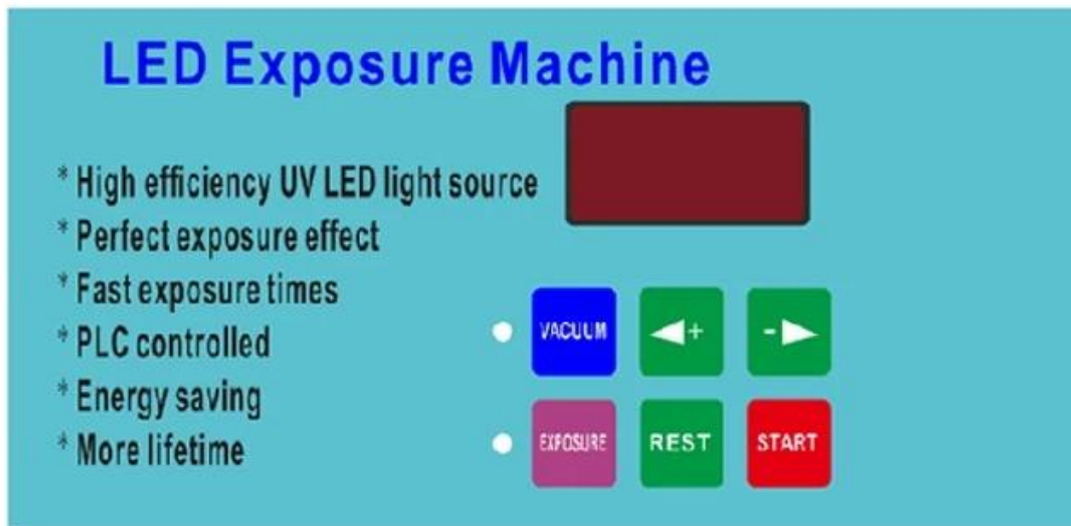
### Galleria



→ 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

