

Description

Unidade de exposição LED UV de alta eficiência

Aplicação A unidade de exposição LED é usada no campo de fabricação de placas, tais como placa de almofada, placa de tela, chapa quente stamper, placa de resina. quando você coloca o filme sobre a placa na máquina de exposição UV LED, inicie-o, a emulsão na placa aparecerá um invisível imaginário. Este é um processo importante em toda a tecnologia de fabricação de chapas.



Feature

Fonte de luz UV do diodo emissor de luz da eficiência 1.Adopting, que conserva a eletricidade de 50% do que o modelo ordinário.

Painel controlado 2.PLC, muito fácil de operar

Função da memória 3.Automatic para trabalhar como o seting original da próxima vez

Efeito da exposição 4.Perfect por causa da luz do diodo emissor de luz

Tempo de exposição 5.Fast, cerca de 40-70 segundos.

Economia 6.Energy e favorável ao meio ambiente.

Qualidade de exposição 7.Stable, mais vida

8. durável e bonito com revestimento de aço.

9.fora de ligação à tomada, segurança e conveniência.

10.fácil de transportar, a luz LED não é frágil na entrega.

11.Parâmetro

Specification

Número do modelo	Unidade de exposição LED UV de alta eficiência
Área de exposição máxima (mm)	520mmx610mm
Tensão (fase única)	220 V ou 110 V
Controle do tempo	0-999s
Poder das lâmpadas	80W (linha de LED UV de 8 10w)
Tamanho da embalagem:	em um caton (750 * 680 * 200mm)
Peso	30 kg

Application

A unidade de exposição LED é usada no campo de fabricação de placas, como placa de apoio, placa de tela.

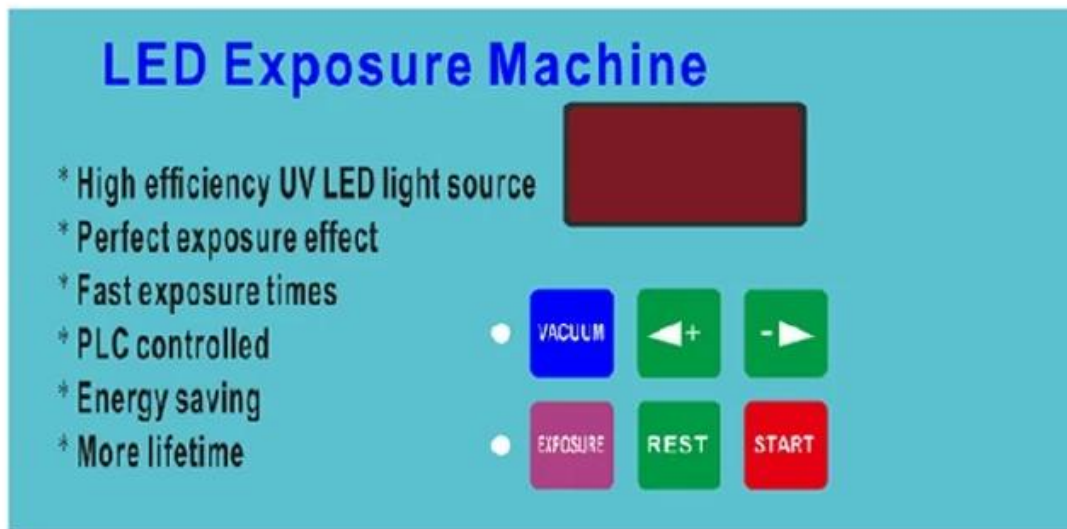
Gallery



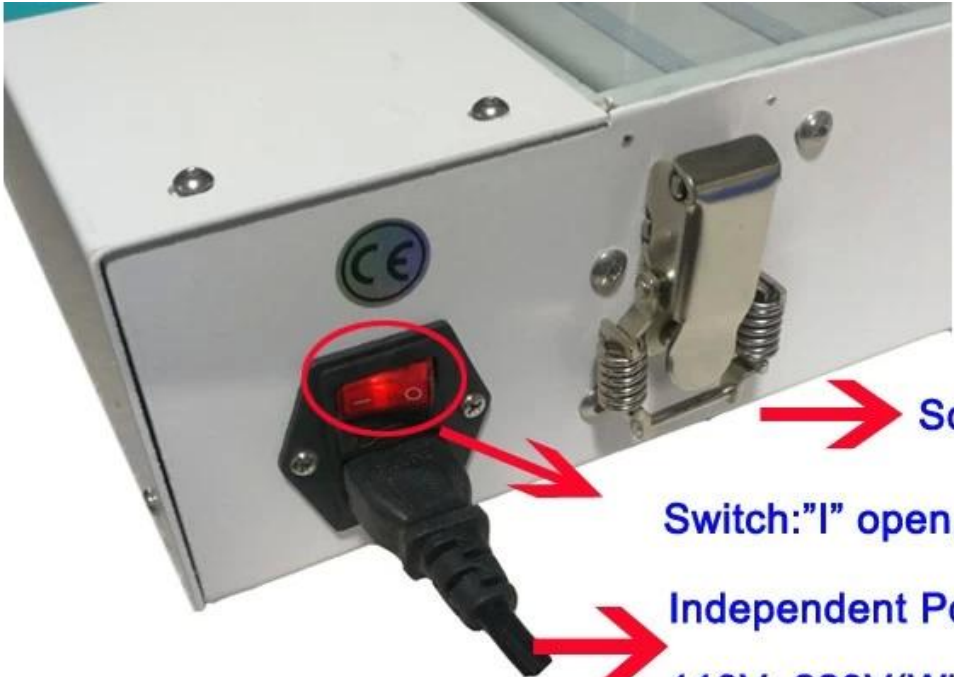
→ PLC controlled panel



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

