

## Description

Esta máquina adota controle digital inteligente. O tempo de exposição é mais preciso, entretanto, com design de pequeno volume, estrutura compacta, fonte de luz estável, capacidade de trabalho normal com baixa voltagem e boa correspondência entre o comprimento de onda e o material fotossensível, tornando os textos e imagens claros e crescentes. a taxa de impressão. Alta eficiência e economia de energia são os recursos mais proeminentes das impressoras LED. A velocidade real de impressão de teste é várias vezes maior do que outras fontes de luz.



## Feature

- \* Adotando alta eficiência UV fonte de luz LED, que economizar 50% de eletricidade do que o modelo comum
- \* Painel controlado por PLC, muito fácil de operar
- \* Função de memória automática para trabalhar como configuração original da próxima vez
- \* Efeito de exposição perfeita por causa da luz LED
- \* Tempo de exposição rápida, cerca de 40-70 segundos

- \* Economia de energia e meio ambiente
- \* Qualidade de exposição estável, mais vida
- \* Durável e bonita com revestimento de aço
- \* Fora de ligar ficha de alimentação, segurança e comodidade
- \* Fácil de transportar, a luz do diodo emissor de luz não é frágil na entrega

## Specification

<b>Modelo não.</b>	MT-EP03
<b>Max. Área de exposição</b>	520 * 610 mm
<b>Tensão (fase única)</b>	220V ou 110V
<b>Controle do tempo</b>	0-999s
<b>Poder das lâmpadas</b>	80W (linha de LED UV de 8 10w)
<b>Tamanho da embalagem</b>	Em uma caixa (750 * 680 * 200mm)
<b>Peso</b>	30 kg

## Application

A unidade de exposição LED é usada no campo de fabricação de placas, tais como placa de almofada, placa de tela, placa de estampagem a quente, 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.

## Gallery







