

## Description

Diese Maschine nimmt intelligente digitale Steuerung an. Die Belichtungszeit ist unterdessen mit der Konstruktion eines kleinen Volumens, einer kompakten Struktur, einer stabilen Lichtquelle, der Fähigkeit, bei niedriger Spannung normal zu arbeiten, und einer guten Übereinstimmung zwischen der Wellenlänge und dem lichtempfindlichen Material genauer, wodurch die Texte und Bilder klar und ansteigend werden die Druckgeschwindigkeit.

Hohe Effizienz und Energieeinsparung sind die wichtigsten Merkmale von LED-Druckern. Die tatsächliche Testdruckgeschwindigkeit ist mehrere Male als andere Lichtquellen.



- \* Annahme der hohen Leistungsfähigkeit UV-LED-Lichtquelle, die 50% Elektrizität als gewöhnliches Modell sparen
- \* PLC-gesteuertes Panel, sehr einfach zu bedienen
- \* Automatische Speicherfunktion für das Arbeiten als Original beim nächsten Mal
- \* Perfekter Belichtungseffekt wegen des LED-Lichtes
- \* Schnelle Belichtungszeit, ca. 40-70 Sekunden

- \* Energiesparend und umweltfreundlich
- \* Stabile Belichtungsqualität, mehr Lebensdauer
- \* Haltbar und schön mit Stahlmantel
- \* Außenanschluss des Netzsteckers, Sicherheit und Komfort
- \* Einfach zu transportieren, LED-Licht ist nicht in der Lieferung zerbrechlich

## Specification

<b>Modell Nr.</b>	MT-EP03
<b>Max. Expositionsbereich</b>	520 * 610mm
<b>Spannung (einphasig)</b>	220V oder 110V
<b>Zeitkontrolle</b>	0-999s
<b>Macht der Lampen</b>	80W (8 10w UV-LED-Linie)
<b>Packungsgröße</b>	In einem Karton (750 * 680 * 200mm)
<b>Gewicht</b>	30kg

## Application

Die LED-Belichtungseinheit wird im Bereich der Plattenherstellung wie Pad-Platte, Siebplatte, heiße Stempelplatte, Harzplatte verwendet. Wenn Sie den Film auf die Platte in UV-LED-Belichtungsmaschine legen, starten Sie es, die Emulsion auf der Platte wird ein ungesehenes vorstellen. Dies ist ein wichtiger Prozess für alle Plattenherstellungstechnologien.

## Gallery







