

Beschreibung

Diese Maschine übernimmt eine intelligente digitale Steuerung. Die Belichtungszeit ist genauer, da das Design von kleinem Volumen, kompakter Struktur, stabiler Lichtquelle, der Fähigkeit des normalen Arbeiten mit niedriger Spannung und einer guten Korrespondenz zwischen der Wellenlänge und dem photosensitiven Material normal ist, wodurch die Texte und Bilder klar sind und die Druckrate erhöhen. Hocheffizienz und Energieeinsparung sind die bekanntesten Merkmale von [LED -Drucker](#). Die tatsächliche Versuchsdruckgeschwindigkeit ist mehrmals als andere Lichtquellen.



Besonderheit

- *Einführung einer hohen Effizienz -UV -LED -Lichtquelle, die 50% Strom sparen als gewöhnliches Modell
- *SPS -kontrolliertes Panel, sehr einfach zu bedienen
- *Automatische Speicherfunktion für die Arbeit als originelles Setzen beim nächsten Mal
- *Perfekter Expositionseffekt aufgrund von LED -Licht

- *Schnelle Belichtungszeit, ca. 40-70 Sekunden
- *Energieeinsparung und umweltfreundlich
- *Stabile Belichtungsqualität, mehr Lebensdauer
- *Langlebig und schön mit Stahlmantel
- *Außenanschließender Netzwerkstopfen, Sicherheit und Bequemlichkeit
- *Einfach zu transportieren, LED -Licht ist bei der Entbindung nicht zerbrechlich

Spezifikation

Modellnummer	MT-ep03
Max. Gebiet freisetzen	520*610 mm
Spannung (Einphase)	220 V oder 110 V
Zeitkontrolle	0-999s
Kraft von Lampen	80W (8 10W UV LED-Line)
Packgröße	In einem Karton (750*680*200 mm)
Gewicht	30 kg

Anwendung

Die LED-Expositionseinheit wird in der eingereichten Plattenherstellung wie Padplatte, Bildschirmplatte, heißer Ständerplatte und Harzplatte verwendet. Wenn Sie den Film in die UV -LED -Belichtungsmaschine auf den Teller legen, starten Sie ihn, die Emulsion auf der Platte erscheint eine unsichtbare Vorstellung. Dies ist ein wichtiger Prozess für alle Platten-Technologien.

Galerie







