

Description

Deze machine keurt intelligente digitale controle goed. De belichtingstijd is nauwkeuriger, intussen met het ontwerp van klein volume, compacte structuur, stabiele lichtbron, het vermogen om normaal te werken met een lage spanning, en een goede overeenkomst tussen de golflengte en het lichtgevoelige materiaal, waardoor de teksten en afbeeldingen helderder worden en toenemen de afdruksnelheid.

Hoog rendement en energiebesparing zijn de meest opvallende kenmerken van LED-printers. De daadwerkelijke afdruksnelheid van de proef is verschillende keren groter dan bij andere lichtbronnen.



Feature

- * Goedkeuring van een hoog rendement UV-LED-lichtbron, die 50% elektriciteit te besparen dan het gewone model
- * PLC-gestuurd paneel, zeer eenvoudig te bedienen
- * Automatische geheugenfunctie om de volgende keer als originele instelling te werken
- * Perfect belichtingseffect vanwege LED-licht

- * Snelle belichtingstijd, ongeveer 40-70 seconden
- * Energiebesparend en milieuvriendelijk
- * Stabiele belichtingskwaliteit, meer levensduur
- * Duurzaam en mooi met stalen vacht
- * Extern aansluitende stekker, veiligheid en gemak
- * Gemakkelijk te transporteren, LED-licht is niet kwetsbaar in levering

Specification

Modelnr.	MT-EP03
Max. Bloot gebied	520 * 610mm
Voltage (eenfase)	220V of 110V
Tijdscontrole	0-999s
Kracht van lampen	80W (8 10w UV-LED-lijn)
Verpakkingsgrootte	In één doos (750 * 680 * 200 mm)
Gewicht	30kg

Application

De LED-belichtingseenheid wordt gebruikt in de gevijlde plaatproductie zoals padplaat, schermplaat, hete stempelplaat, harsplaat. Wanneer je de film op de plaat legt in een UV-LED-belichtingsmachine, begin dan, de emulsie op de plaat zal een onzichtbare indruk maken. Dit is een belangrijk proces op alle plaatproductie-technologie.

Gallery







