

Description

Αυτό το μηχάνημα υιοθετεί έξυπνο ψηφιακό έλεγχο. Ο χρόνος έκθεσης είναι ακριβέστερος, ενώ ο σχεδιασμός μικρού όγκου, η συμπαγής δομή, η σταθερή πηγή φωτός, η ικανότητα κανονικής λειτουργίας με χαμηλή τάση και η καλή αντιστοιχία μεταξύ του μήκους κύματος και του φωτοευαίσθητου υλικού καθιστούν σαφή και αυξανόμενα τα κείμενα και τις εικόνες την ταχύτητα εκτύπωσης.

Η υψηλή απόδοση και η εξοικονόμηση ενέργειας είναι τα σημαντικότερα χαρακτηριστικά των εκτυπωτών LED. Η πραγματική ταχύτητα εκτύπωσης δοκιμής είναι αρκετές φορές από άλλες πηγές φωτός.



Feature

- * Υιοθέτηση φωτεινής πηγής UV υψηλής απόδοσης, η οποία εξοικονομεί 50% ηλεκτρική ενέργεια από το συνηθισμένο μοντέλο
- * PLC ελεγχόμενο πάνελ, πολύ εύκολο στη λειτουργία
- * Αυτόματη λειτουργία μνήμης για την εργασία ως αρχική ρύθμιση την επόμενη φορά

- * Ιδανική επίδραση έκθεσης λόγω του φωτός LED
- * Γρήγορος χρόνος έκθεσης, περίπου 40-70 δευτερόλεπτα
- * Εξοικονόμηση ενέργειας και φιλική προς το περιβάλλον
- * Σταθερή ποιότητα έκθεσης, μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
- * Ανθεκτική και όμορφη με χαλύβδινο παλτό
- * Εξωτερική πρίζα σύνδεσης, ασφάλεια και ευκολία
- * Εύκολο στη μεταφορά, το φως LED δεν είναι εύθραυστο κατά την παράδοση

Specification

Αριθμός Μοντέλου.	MT-EP03
Μέγιστη Έκθεση περιοχής	520 * 610mm
Τάση (μονοφασική)	220V ή 110V
Έλεγχος Χρόνου	0-999s
Ισχύς των λαμπτήρων	80W (8 LED 10W)
Μέγεθος συσκευασίας	Σε ένα κουτί (750 * 680 * 200mm)
Βάρος	30kg

Application

Η μονάδα έκθεσης LED χρησιμοποιείται στον κατάλογο της κατασκευής πλακών, όπως πλάκα επίθεμα, πλάκα οθόνης, θερμή πλάκα stamper, πλάκα ρητίνης. Όταν βάζετε την μεμβράνη πάνω στην πλάκα σε μηχανή έκθεσης UV LED, ξεκινήστε την, το γαλάκτωμα στο πιάτο θα εμφανιστεί σε ένα αόρατο φανταστικό. Αυτή είναι σημαντική διαδικασία σε όλες τις τεχνολογίες παραγωγής πλακών.

Gallery







