

Description:

Aggiorna macchina per stampante flatbed digitale N6090

La stampante flatbed UV digitale è l'ultima macchina UV di Microtec Company. Questo modello è progettato per la produzione sfusa industriale con alta velocità di stampa, che può stampare su quasi tutti i materiali direttamente. Con la luce UV irradiando durante la procedura di stampa, le immagini sulla superficie dell'oggetto sono asciutte la resistenza rapida e graffiata.



Feature:

- * La sorgente della luce UV può essere regolata
- * Misurazione dell'altezza automatica
- * Power Clean.
- * Può stampare su qualsiasi materiale direttamente
- * Ideale per la produzione sfusa industriale con alta velocità di stampa
- * I prodotti finiti sono impermeabili, prova UV e antigraffio
- * Il prodotto finito è adatto per l'uso esterno
- * Dimensione massima di stampa: 60 * 90 cm
- * Con la maniglia di trasporto
- * La macchina da stampa può stampare il colore bianco
- * Testa della stampante Epson DX5 (ugelli 180x8)
- * 1 anno di garanzia e manutenzione della vita

Funzione del sensore di altezza automatica della stampante a flatbed UV: Rileva facilmente la distanza tra il supporto e la testa della stampante



Potenza pulita: La pulizia può essere effettuata senza connessione al PC.

Sistema di raffreddamento ad acqua: L'alta capacità termica specifica dell'acqua, la densità e la conduttività termica, consente all'acqua di trasmettere il calore più facilmente. Quindi può più raffreddare in modo efficiente la luce del LED UV, al fine di prolungare la sua vita.

Luminosità della luce UV Regolare: Regolare la luminosità della luce UV per adattarsi alle esigenze di polimerizzazione.

Apparecchi speciali, produzione sfusa: Per aumentare l'uscita della produzione per il prodotto speciale, l'apparecchio specifico delle offerte Apex che consente di implementare una stampa batch. Contatta ora, per personalizzare i tuoi dispositivi unici per articoli di promozione speciali.

Tavolo sottovuoto:

1. Consist di una superficie rigida in genere piatta in cui esiste piccoli fori per evacuare l'aria da un pezzo da pezzo da un pezzo, da applicare un vacubio variabile tra il pezzo e il tavolo desiderato per mantenere una forza di serraggio.
2. Per rendere i materiali di stampa morbidi come la pelle più liscia e di livello, in modo da ottenere il miglior risultato di stampa.

Specification:

Modello numero:	N6090.
Max. Dimensioni della stampa	23.62 "*" 35.43 (60 * 90 cm)
No.	180 * 8.
Testa della stampante	Testa della stampante singola Epson DX5
Sistema di polimerizzazione	Sistema di raffreddamento ad acqua LED UV
Max. Altezza	13 cm.
Energia	110 V / 220V, 50 / 60Hz
Software	Sai PhotoPrint DX.
Max. Peso dei media	25kg.
Interfaccia	USB 3.0.
Colori inchiostro	Kcmywww / kcmywvv.
Peso netto	190 kg.
Dimensioni dell'imballaggio	179.0.* 160.0.* 88.0.cm

Display:

N6090

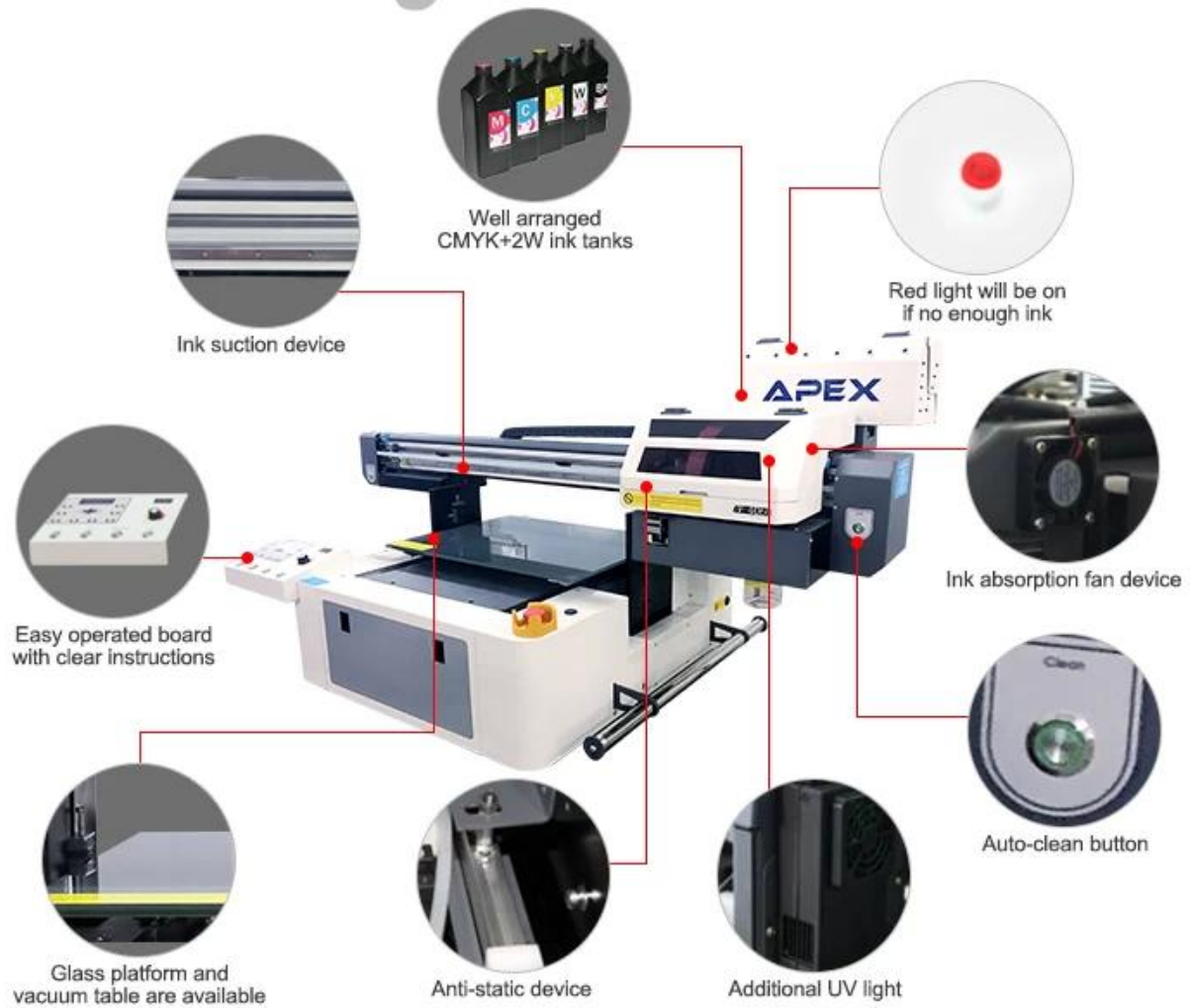
Upgrandde UV Printer N6090

Features:

- ▶ Direct to any material
- ▶ Anti-static device useful in dry weather
- ▶ Waste ink suction with a fan,suck flying ink dot and dust
- ▶ Damper-heating structure,avoid ink block in cold weather



Advantage



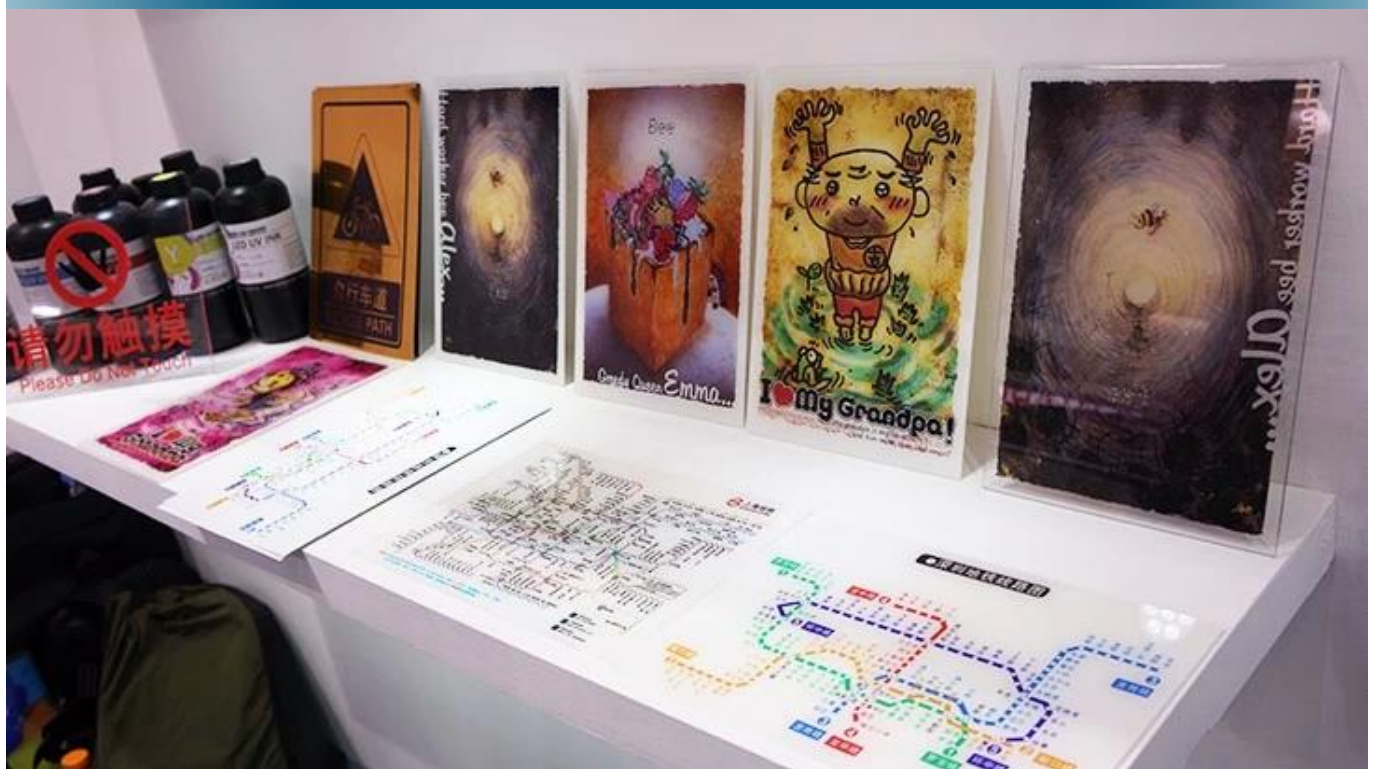


Application:

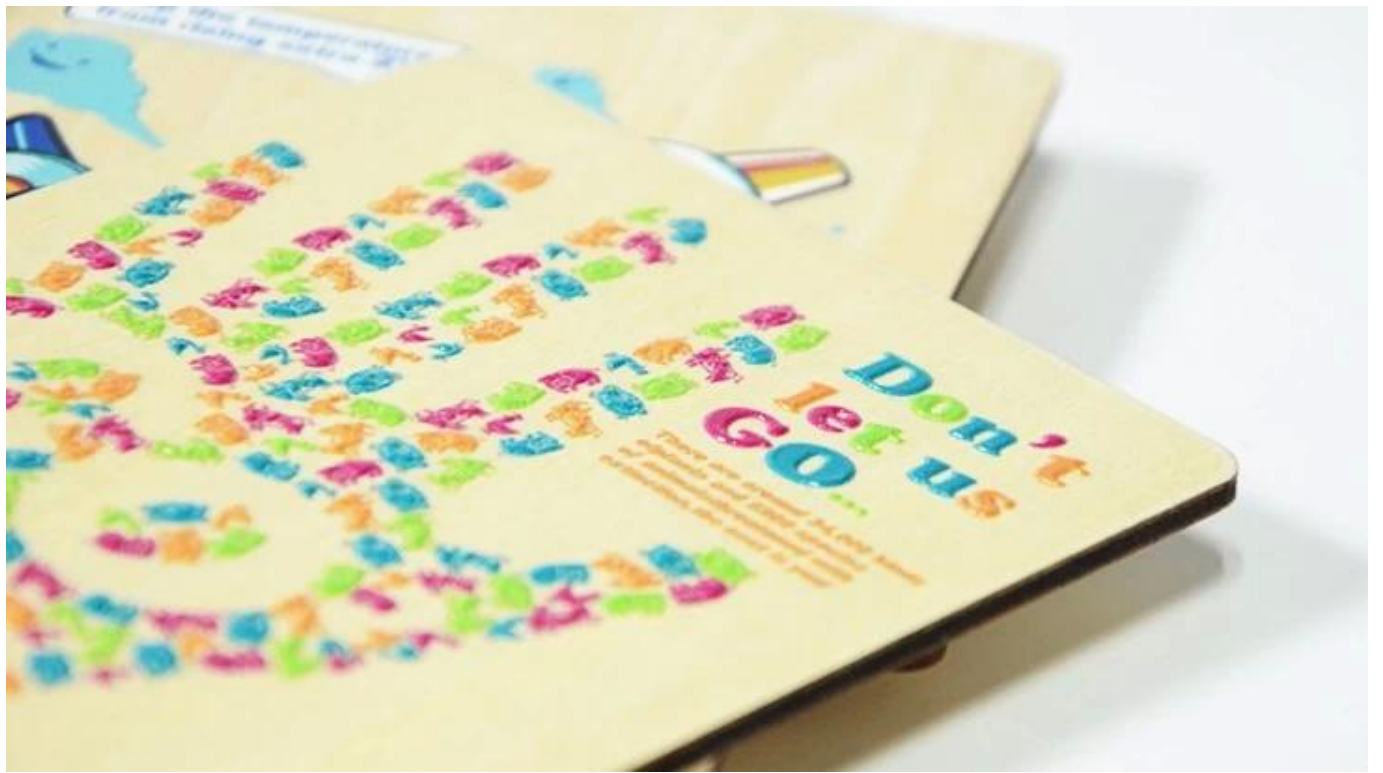
+Special Fixtures, Bulk Production



To increase the output of production for special product, Apex suplys specific fixture which makes it possible to implement a batch printing. Contact Now, to custom your unique fixtures for special items.







PROFESSIONAL R&D TEAM



OUR EXHIBITIONS

