

Description:

Mettre à jour la machine imprimante à plat numérique N6090

L'imprimante à plat UV numérique est la dernière machine UV de la société UV MicroTEC. Ce modèle est conçu pour la production soudaine industrielle avec une vitesse d'impression élevée pouvant imprimer directement sur presque tous les matériaux. Avec la lumière UV rayonnant pendant la procédure d'impression, les images de la surface de l'objet sont séchées la résistance rapide et rayée.



Feature:

- * La source UV de la lumière peut être ajustée
- * Mesure de la hauteur automatique
- * Énergie propre.
- * Peut imprimer sur n'importe quel matériau directement
- * Idéal pour une production industrielle en vrac avec une vitesse d'impression élevée
- * Les produits finis sont un test étanche, UV et résistant aux rayures
- * Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- * Taille d'impression maximale: 60 * 90 cm
- * Avec la poignée de transport
- * La machine d'impression peut imprimer la couleur blanche
- * Tête d'imprimante Epson DX5 (buses de 180x8)
- * Garantie de 1 an et entretien de la vie

Fonction automatique de capteur de hauteur de l'imprimante à plat sur plats UV:Détecte facilement la distance entre le support et la tête de l'imprimante



Puissance propre: Le nettoyage peut être effectué sans connexion au PC.

Système de refroidissement par eau: La capacité d'eau thermique élevée de l'eau, de la densité et de la conductivité thermique permet de transmettre plus facilement de la chaleur. Ensuite, il peut refroidir efficacement la lumière LED UV afin de prolonger sa vie.

Ajustez la luminosité de la lumière UV: Ajustez la luminosité de la lumière UV pour vous adapter aux besoins de polymérisation.

Dispositifs spéciaux, production en vrac: Pour augmenter la production de production pour le produit spécial, l'appareil spécifique des offres APEX qui vous permet de mettre en place une impression par lots. Contactez-vous maintenant, pour personnaliser vos appareils uniques pour des articles de promotion spéciaux.

Table de vide:

1. Consiste d'une surface rigide généralement dans laquelle il y a de petits trous pour évacuer l'air d'une pièce d'une pièce d'une pièce, pour appliquer un Vacubio variable entre la pièce et le tableau souhaité pour maintenir une force de serrage.
2. Pour faire des matières d'impression molle comme la peau la plus lisse et le niveau, de manière à obtenir le meilleur résultat d'impression.

Specification:

Numéro de modèle:	N6090.
Max. Taille d'impression	23.62 " * 35.43 (60 * 90 cm)
Non.	180 * 8.
Imprimante	Tête d'imprimante unique Epson DX5
Système de polymérisation	Système de refroidissement de l'eau LED UV
Hauteur maximum	13 cm.
Puissance	110 V / 220V, 50/60Hz
Logiciel	Sai PhotoPrint Droite.
Max. Poids des médias	25kg.
Interface	USB 3.0.
Couleurs d'encre	KCMYWWW / KCMYWWWVV.
Poids net	190 kg.
Taille d'emballage	179.0* 160.0* 88.0cm

Display:

N6090

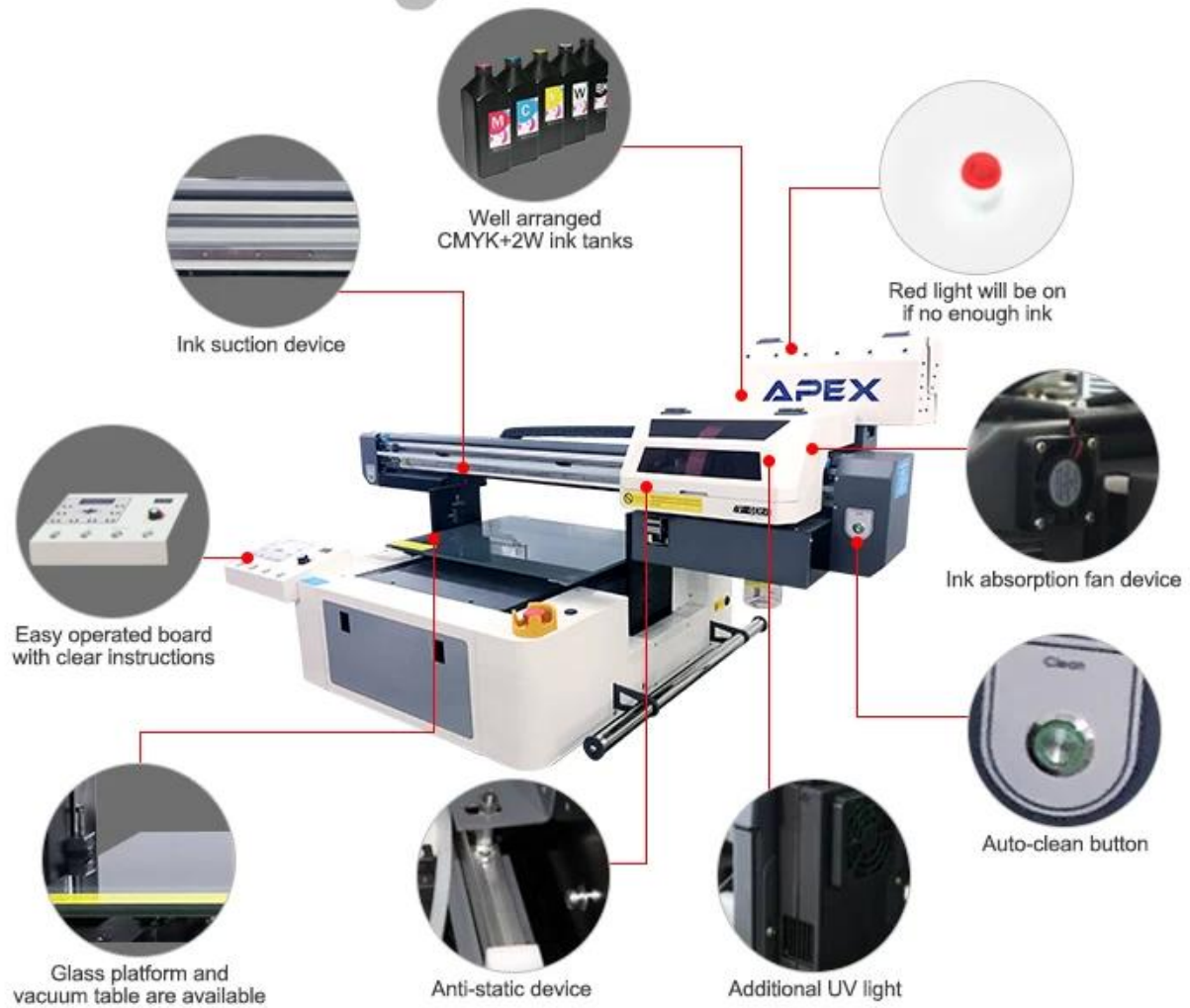
Upgrandde UV Printer N6090

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



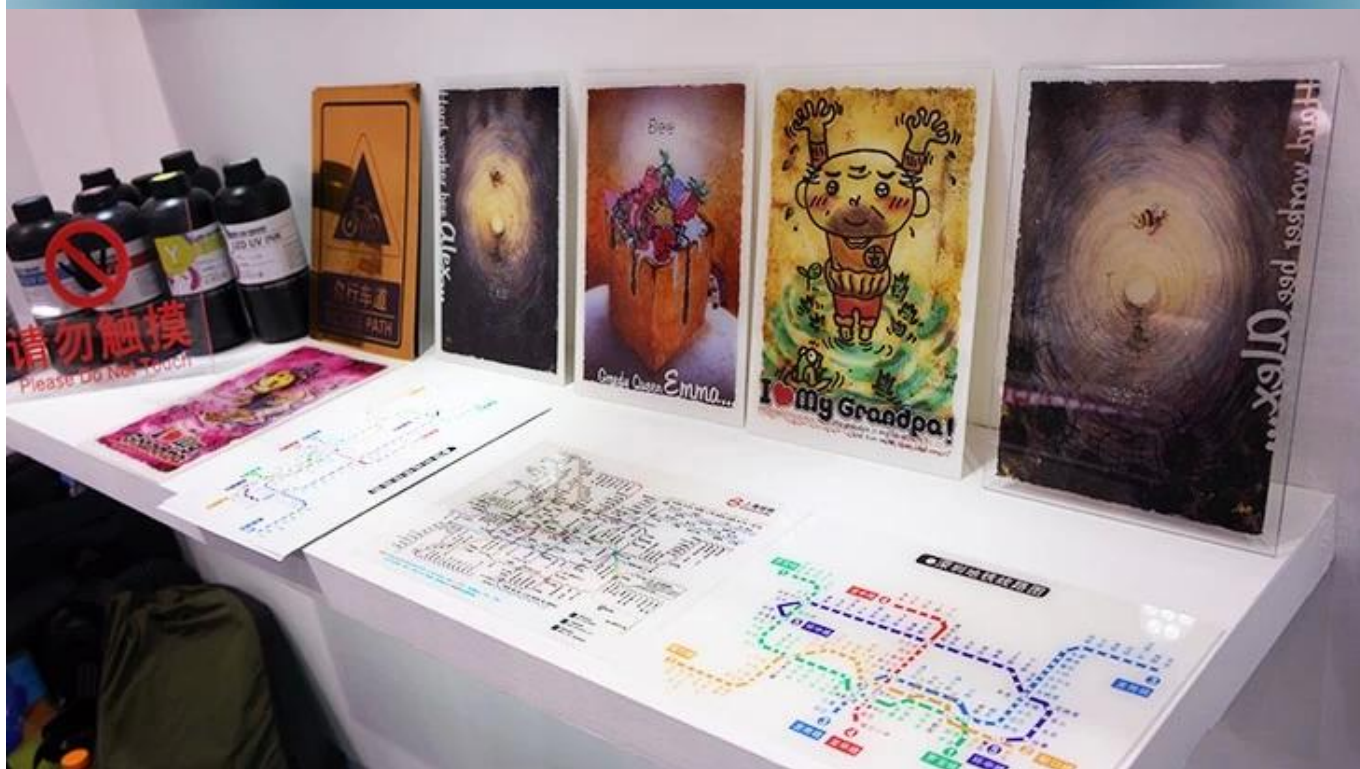


Application:

+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

