

PLOTTER DE TRAZO MC-30UDAZ4



Área de Trabajo	2.5m compatible con rollos de 1.80m.
Ancho de impresión	2000mm
Dimensiones	(L)2.95m x (A) 49cm x (H)106m
Velocidad de impresión	Impresión bidireccional de alta velocidad a cuatro pulsaciones de <math>< 160\text{m}^2</math>
Lenguaje de interfaz	Instrucción de HP- GL Formato de archivo PLT Compatible con archivos de impresión de software CAD de fabricación de ropa nacionales y extranjeros
Numero / tipo de boquillas	De 3 a 4 spray (opcional) Cartucho de tinta HP universal 614A/B
Limpieza del cabezal de impresión	Limpieza automática antes de imprimir Manual de soporte de limpieza
Resolución / número de cables	De 150 - 600ppp Líneas de limpieza redondas lisas Se puede seleccionar el grosor de la línea píxel de 1-8
Puerto de comunicación	Puerto de red TCP Cable de red de soporte en una sola línea 1-100m Conexión de soporte directo a equipo o router (enrutador) Varios equipos controlan la impresión.

Tipo de formato o materia	Apto para papel continuo tipo rodillo CAD Papel kraft 40-120g/m2
Motor de arrastre o transmisión	El motor utiliza un patrón de ciclo cerrado Posicionamiento preciso del análisis sintáctico y giro de las líneas
Panel del equipamiento	Botón táctil Teclado doble en idioma inglés y chino Sencillo y duradero
Suministro de corriente	AC200V / 50- 60Hz La potencia del UPS no debe ser menor a 600W
Temperatura ambiente	Temperatura 1- 35 °C Humedad relativa de 15 - 85% (sin condensación)
Soporte Técnico	Se proporciona teléfono Plataformas digitales y otros medios digitales
Sistema de carga y descarga	El método de entrega automática frontal, huella de equipo de dispositivo de un sensor oculto El dispositivo de almacenamiento puede soportar 50 kg. de rollo de papel Tiene un sistema automático de almacenamiento del papel con excepción en algunos materiales
Estructura de la máquina	Todo el material principal de la máquina se adapta a un molde de aleación de aluminio con dureza reforzado, con una alta precisión de estandarización y estética Con ordenadores de gran potencia, la plataforma puede ser personalizada según el ancho del frente de la máquina
Software de gestión de control	Puede ser usado en plataformas de Windows XP / NT / 2000 / win10. El centro de impresión de salida puede controlar el funcionamiento del equipo en tiempo real. Manual de ayuda e impresión automática. Admiten el ajuste de los parámetros de funcionamiento Es opcional el modo de ahorro de tinta en las boquillas de impresión. Visualización en tiempo real del estado de salida de la impresión Pulsar e imprimir cualquier tramo automáticamente paginado de mayor anchura.