



## 大型噴繪機 (Super LFP)

# JETTEK 720 DIGITAL PRINTER

## 簡介

技術：英國 **XAAR 128-360** 最新工業用噴頭。

# JETTEK 720-8H/12H/16H

- ★ 包含16項主要單元：噴頭, PCI控制卡, 網點處理器(RIP), 伺服馬達, 光學尺及噴頭清洗系統等...
- 新款 XAAR 128-360工業用噴頭大幅提高輸出解析度, 列印速度, 色彩飽和度及噴頭耐用度。

# 工業級-溶濟型噴頭

- 真實 720dpi 戶外溶濟型專用噴頭噴繪機。

# 網點處理器 (Raster Image Processor)

- 擁有先進的色彩校正技術，運用高品質的擴散法和Spectone Color，使得列印品質有最佳表現；並採用內建的色彩校正模組，可在JETTEK 720系列噴繪機/墨水/材料組合的情況下校正、建立色彩導表；可精準控制列印品質達到最佳的表現。

## 高品質及穩定度

- JETTEK 720 系列噴繪機擁有便利操控系統及高品質零組件，提供高穩定度、高品質輸出。

# 高產能

- JETTEK 720 擁有極高列印速度；在同級品牌中影像品質及生產量表現最為出色。

# 規 格 表

Model	JETTEK 720-8H	JETTEK 720-12H	JETTEK 720-16H
解析度	360/720dpi MAX		
噴 頭	U.K XAAR 128-360dpi 8Pieces	U.K XAAR 128-360dpi 12Pieces	U.K XAAR 128-360dpi 16Pieces
輸出寬度	3.2m		
列印速度	3pass 24 m <sup>2</sup> /h 4Pass 20m <sup>2</sup> /h 6Pass 15m <sup>2</sup> /h 8Pass 12m <sup>2</sup> /h	3pass 36 m <sup>2</sup> /h 4Pass 30m <sup>2</sup> /h 6Pass 24m <sup>2</sup> /h 8Pass 15m <sup>2</sup> /h	3pass 42 m <sup>2</sup> /h 4Pass 36m <sup>2</sup> /h 6Pass 30m <sup>2</sup> /h 8Pass 24m <sup>2</sup> /h
色 彩	16.7million.CMYK		
材料寬度	Width3.3m MAX		
材料型式	Roll to roll handing		
材料種類	Paper. advertising banner, PVC , mesh fabrics, vinyl and footcloth etc.		

# 規 格 表

Model	JETTEK 720-8H	JETTEK 720-12H	JETTEK 720-16H
墨水	Pigment solvent-based		
資料格式	Bitmap ,TIFF, Quark Xpress , Postscript document		
工作流程	RIP to file in software Rip, Print ripped file in JETTEK control center		
RIP	Maintop software (Option:PhotoPRINT RIP):		
作業系統	Windows 2000 or XP Workstation		
操作環境	Power supply :single phase 50HZ/60HZ , 220V ( ±10% ) , >15A : single phase Distortion:< 2% Temperature : 18°C-26°C Humidity : 40%-70%		
外觀尺寸	4.5m ( L ) ×0.9m ( W ) ×1.2m ( H )		
重量	300kg		



# 規 格 表

Motor	TAMAGAWA Servo Motor (Made in Japan)
Linear Rail	THK (Made in Japan)
Heating System	Pre &After Heater
Media Feeding &Take-up System	Infra Red Optical Controlling System for Media Feeding &Take-up
Auto-cleaning System for Print heads	Double functional cleaning System of Pressure purge and Vacuum Suction
X-axis Movement Control System	Optional Control System of Optical Encoder and Internal Encoder convertible
Filtration Facility	PALL Filter (Made in America) +Regular Ink Filter
Print head Maintenance Facility	Protection Trays for auto purge, daily Maintenance and print heads over night

# 外觀圖片



## CONTACT :

- Tel:(03)493-6095 0947811532
- Fax : (03)493-6609
- Email: [van.color@msa.hinet.net](mailto:van.color@msa.hinet.net)
- <http://www.vancolor.com.tw>
- Add:NO.188,SEC.2,Chung Yng W.  
RD.,Chungli,Taoyuan Hsien, Taiwan
- Mr. Jackie Tang Msn:vancolor@seed.net