

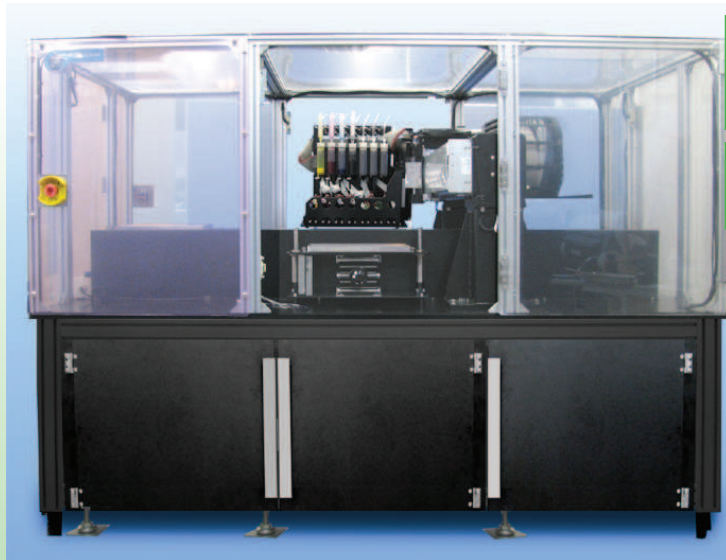
OnePass JET

仿真1Pass打印为目的的实验设备。

设备主要特征

- 用1Pass Multiband印刷仿真多个喷头仿真打印用1Pass实现宽幅仿真打印。
- 用直线马达驱动, 可实现最快输送速度2.5m/sec (150m/分) 的高速打印。
- 固定喷头方式, 桌面 (A4尺寸) 移动。
- 可用于墨水评价 (对应水性墨水, UV墨水) 及材料评价。

• OnePass JET 设备外观



对应Kyocera·Konica·东芝Tech等厂商喷头
预定追加Xaar1001·Dimatix喷头

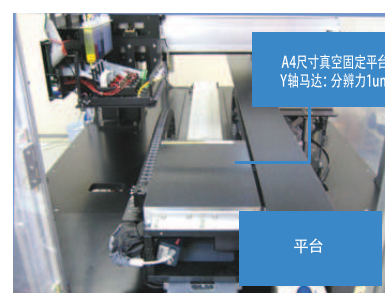
最大输送速度 2.5m/sec



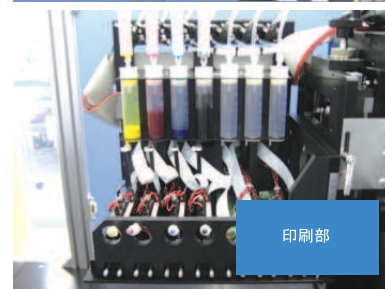
1Pass 印刷物范例

• OnePass JET 仕様

項目	規格
所対応喷头类型	可对应水性, 溶剂, UV墨水的各种喷头
喷头数量	最大可搭载8个喷头※ (Kyocera喷头, 可定制搭载数量)。
喷头加热控制	根据各喷头厂商, 加热器控制方法会有所区别。
印刷尺寸	210mm*297mm (可定制)
印刷速度	80mm/s~2500mm/s
印刷分辨率	根据所使用的喷头会有所区别。 (例) Kyocera喷头 X方向: 600,1200,,, Y方向: 150,300,600,1200,,
供墨方式	手动 (通过注墨器注入到副供墨系统)
供墨控制方式	通过负压泵控制
Z轴调整	可以手动调节(25mm)
产品输送	喷头固定方式, 用Y轴直线马达移动产品放置平台
图像输入格式	Tiff文件格式
软件	WindowsXP应用软件
设备外观尺寸	约2000mm(W)800mm(D) 640mm(H) ※上述尺寸不含照片里的脚架
可选功能	UV照射装置 其他请咨询
安全装置	配备了急停开关控制式的急停功能



A4尺寸真空固定平台
Y轴马达: 分辨率1um



印刷部

⚠ 为了您的安全和利益, 在使用产品前请您仔细阅读本产品说明书及随机附带的全部资料。

联络我们

▶▶▶ 渡莱迪克株式会社

新泻县柏崎市轻井川931-35

☎ 0257-24-7113

☎ 0257-24-7550

🌐 <https://www.tritek.co.jp/>