TW系列

宽幅标签打印机



设计精湛 好用耐用

PERFORMANCE

打印头左右压力调节 旋钮操作 快速简单

打印头前后位置调节 高品质打印轻松呈现

碳带绷紧力调节 操作格外简便 打印效果赏心悦目



独创推拉式外挂纸仓 最理想的空间魔术师 兼顾工业级耐用稳定

HEAT™

智能热均衡控制技术 微秒级实时智能控制 清晰明锐的打印保障 POSTEK TW系列,高性能高精度宽幅标签打印机。采用独创推拉式外挂纸仓设计,兼顾使用和存放便利性,是最理想的空间魔术师。金属机身和一次成型的机芯结构,坚固耐用且轻巧便利。从内而外精工细作,提供超强的耐用性和可靠性,高效应对严苛工业环境下7×24小时高强度复杂的打印作业。

承载一系列博思得独有的宽幅打印机高新技术,调节简单,耗材兼容性强,提升效率的同时大幅降低使用成本,打印效果赏心悦目。可扩展RFID UHF功能,轻松升级,满足不断变化的需求。

用户价值

HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术是针对整个打印过程精细化管控的核心科技。通过智能且精细的算法,根据打印内容,对打印头加热控制实时细致的调节。

得益于HEAT™技术对加热过程的精细控制,现在POSTEK打印机综合加热效率提升至30%以上,降低能耗,绿色环保,同时因高热状态的时间下降,打印头寿命得以显著提升。

采用独创推拉式外挂纸仓设计,兼顾使用和存放便利性,是最理想的空间魔术师。其开放式大纸卷装纸,提升效率,耗材安装无比简单;收纳后运输中的轻巧紧凑,更让你感受该设计的体贴用心。

创新设计打印头压力调节技术,转动旋钮即可轻松调节打印头压力,实现最 清晰明锐的打印效果。

创新设计碳带绷紧力调节技术,操作格外简单,满足不同耗材打印需求,耗 材兼容性强,打印效果赏心悦目。

主要参数

应用行业

纺织品、大型建材和设备标识 化工桶、木材产品标识 货盘、集装箱运输标识 文化娱乐、体育赛事票据 汽车或零配件制造业标识



型 号	TW8	TW6	TW6
打印方式	热转印		
分辨率	300 dpi	203dpi	300dpi
最大打印速度	6 ips (152.4 mm/s)	8 ips (203.2 mm/s)	8 ips (203.2 mm/s)
有效打印宽度	8.64" (219.5 mm)	6.6" (168 mm)	6.6" (168 mm)
最大打印长度	79" (2000 mm)	79" (2000 mm)	157" (4000 mm)
HEAT™等级	级	Ⅱ级	Ⅰ级
标签卷规格	宽度:最大10.23" (260 mm),最小 3.54" (90 mm)		
	外径: 最大8.27" (210 mm); 内径: 3" (76.2 mm)		
碳带卷规格	外径:最大3.54" (90 mm);内径: 1" (25.4 mm)		
	最大宽度: 8.66" (220 mm); 最大长度: 1968' (600 M), 外碳		
内存	8 MB FLASH ROM, 32 MB SDRAM		
标签厚度	0.06 - 0.305 mm (0.0024" - 0.012"),包括底纸厚度		
纸张探测方式	反射式(可移动)/穿透式(可移动)		
内置字体	PPLE 指令: 内置五种点阵西文字体和 24 点阵中文宋体, 支持下载矢量字库		
条形码	Code 39, Code 93, Co de 128/subset A, B, C, Codabar,		
	Interleave 2 of 5, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128,		
	UCC-128等一维条码, MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR等二维条码		
接口类型	RS-232 串口,USB DEVICE 2.0 接口,USB HOST 接口,		
	10/100 M-bit 以太网口		
LCD显示屏	图形点阵		
电源额定值	100 ~ 240 V, 50/60 Hz		
净重	9 kgs		
机身尺寸	宽 375 × 深 435 × 高 250 mm(纸仓展开)		
	宽 375 × 深 360 × 高 250 r	mm (纸仓收起)	
工作环境	温度: 0℃~40℃(32°F~+104°F); 相对湿度: 5%~85% 无凝露		
存储环境	温度: -40℃~60℃(-40°F~+140°F); 相对湿度: 5%~85% 无凝露		
可选配件	Centronics 并口		
可扩展	RFID UHF功能,WiFi,蓝牙		

*HEAT™ (Heating Equilibrium Adaptive Tuning) 智能热均衡控制技术,是由POSTEK自主研发的一项针对打印效果精细化管控的核心科技。 HEAT™等级,代表智能热均衡控制的精细程度,由高到低分为 I 级和 II 级。热均衡控制的精细程度越高,打印效果则更精细。

标签样板

博思得 **POSTEK**

