

美国艾利标签打印机ADTP1/SNAP500/SNAP700/ADTP2工业标识打印机服装洗标打印机

产品名称	美国艾利标签打印机ADTP1/SNAP500/SNAP700/ADTP2工业标识打印机服装洗标打印机
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:FASSON 型号:普莱曼斯
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

ADTP1/ADTP2/SNAP500/SNAP700/

Carton and pallet labeling

Retail compliance

Item-level marking and tracking

Work-in process tracking

Hang tag printing

Asset-tracking

NON-STOP RFID PRINT/ENCODEThe ADTP1 features patented non-stop print/encode technology that's up to three times faster than traditional stop-to-encode printers. Additionally, its exclusive integrated RFID EPC verifier helps ensure defective tags are eliminated. **REDUCE VENDOR CHARGEBACKS** Optional barcode verifier overstrikes "bad labels and tags" for virtually scanability, leading to fewer chargebacks due to bad bar codes. Barcode Assured™, our proprietary fail-safe dot shifting autocorrect feature, also helps reduce the incidence of unscannable barcodes. ***PRODUCTIVE PROCESSING** ADTP1 has the largest internal supply capacity available in its class, which cuts roll change needs by as much as 50%. ******The three-color backlit display provides instant visual identification of printer status. Internal liner take-up eliminates waste accumulating on floors for faster and easier liner disposal. **SUSTAINABLE LABELING** You can decrease your environmental footprint with our EcoCapacity+™ thin liner labels. Switching to EcoCapacity+™ significantly reduces water and energy use,

solid waste production and CO2 emissions.**

SPECIFICATIONS
DIMENSIONS Height: 13.8" (351mm) | Width: 11.5" (292mm) | Depth: 21.5" (546mm)
WEIGHT 36 lbs (16.4kg)
SHIPPING WEIGHT 43 lbs (19.5kg)
PRINTING METHOD Thermal Direct or Thermal Transfer
BAR CODES One-dimensional—UPCA +2/+5, UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, EAN128 Interleaved 2 of 5, Extended Code 39, Codabar (NW7), Code 128, Code 16K, Code 93, MSI, Postnet, Intelligent Mail, GS1 Databar
Two-dimensional—PDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC-200), Quick Response (QR) Code, Aztec
STANDARD FONTS Bitmap—Standard, Reduced, Bold, OCRA-like, CG Triumvirate, and CG Triumvirate Bold
TrueType ® —EFF Swiss Bold, Supports downloaded double-byte TrueType and bitmap fonts, allowing for international character sets
FONT MAGNIFICATION 1x to 7x
4 to 250 pt. for scalable/TrueType fonts
MEDIA SENSING METHOD Edge: Die Cut, Black Mark, Aperture, Attacher Hole
Center: Die Cut, Black Mark, Attacher Hole
KEYPAD/DISPLAY Five-button keypad control
LCD Graphical Dot Matrix
PRINTER CONTROL LANGUAGES MPCL, MLIPRINTER
WARRANTY One (1) year parts and labor
Full written warranty statement available on request
PRINT HEAD WARRANTY One (1) million inches or six (6) months, whichever occurs first
SUPPLIES Avery Dennison supplies are recommended.
SUPPLY TYPE Tags and adhesive labels (paper or synthetic) in roll or fanfold format, perforated or continuous supply
SUPPLY SIZES Width: 0.75"–4.25" (19.1 to 108.0 mm) | Length: 0.32"–17.5" (8mm to 445mm) | Max Roll Diameter: 9.375" OD (238 mm) on 3" Core (76mm) or 4" Core (102mm)
TYPICAL SUPPLY ROLL LENGTH 7,874" (200m) with standard media | 11,811" (300m) with EcoCapacity+
SUPPLY THICKNESS 5.5"–13.5 mils (0.14–0.33mm)
RFID RFID ENCODER Optional, EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-63 (formerly 18000-6C). Supports worldwide UHF RFID frequency ranges.
RFID VERIFIER Optional, integrated post-encode-and-print reader module. Validates actual Encoded data against requested data.
ENVIRONMENTAL RANGES
OPERATING TEMPERATURE Thermal Direct 40° to 104° F (4° C to 40° C) | Thermal Transfer 40° to 95° F (4° C to 35° C)
STORAGE 15° to 120° F (-9° to 49° C)
HUMIDITY/OPERATING AND STORAGE 5% to 90% non-condensing
PERFORMANCE
POWER SOURCE 100–240 VAC with auto select 50/60 Hz | Optional 24 VDC (U.S. and Canada Only)
PRINT SPEED 2.5 ips (64 mm/sec) | 4 ips (102 mm/sec) | 6.0 ips (152 mm/sec) | 8.0 ips (203 mm/sec) | 10.0 ips (254 mm/sec)—only with 203 dpi print head | 12.0 ips (305 mm/sec)—only with 203 dpi print head
COMMUNICATIONS
STANDARD COMMUNICATION PORTS USB 2.0 Device Port (1 port, B receptacle), USB 2.0 Host Port (2 ports, A receptacle), RS-232C Serial Port (DB-9F, DTE pin out, 115.2Kbaud max speed)
WIRED NETWORKING 802.3u Ethernet, 10/100 Mbps, RJ-45 connector
WIRELESS NETWORKING Optional 802.11 a/b/g/n dual band (2.4GHz & 5 GHz), WPA2, 802.11 compliant
OPTIONS & COMPANION PRODUCTS
OPTIONS 300 dpi print head | Peel mode with on demand sensor and internal liner take-up
***ADK Script programming for special applications+24V DC-powered (Cart ready)
*****COMPANION PRODUCTS**- Avery Dennison ® Monarch ® 933™ High Speed Cutter***- Avery Dennison ® Monarch ® 928™ Stacker***- Avery Dennison ® Monarch ® 935™ Rewind- Avery Dennison ® Monarch ® 938™ Barcode Verifier***- Avery Dennison ® Monarch ® 939I™ Intelligent Keyboard

可提高生产率和灵活性的多头洗涤标签打印机

直接在生产工厂内快速轻松打印、裁切、分批和堆垛洗涤标签。SNAP 500 打印机能帮助企业处理各种洗涤和成分标签，通过单次高速操作满足每一位客户的独特需求。

我们的客户使用多头 SNAP 500 打印有红色防火警示语的洗涤标签。

特点和好处

双面打印功能：提高织物利用率，在设计缝入式洗涤标签时降低成本。

多种材料均可打印：涂层聚酯、尼龙、缎织和热封。

易于使用：

易用控件、快速装纸及中心对齐的送纸路径，限度地减少操作员干预、培训和打印机停机时间。

减少停机时间：语音提示和虚拟控制面板简化了调整工作。

远程诊断、通过互联网进行操作系统升级以及直观的耗材更换，缩短维护时间。

预装冷刀和堆垛机：直接生产标签成品，无需额外成本。对于涂层标签，无需超声加热。

600 dpi 打印头（选件）：可提高打印分辨率。

洗涤标签应用

缝入信息：信息及时准确，符合法律、零售、工厂跟踪与海关合规要求。

为消费者提供服装特性的参考。

替代缝入：对于不适合缝入标签的鞋及其他服装，使用热封标签替代。

跟踪：附加实时服装特定标签，包括批号、服装序列号和生产数据。用于提供工厂信息或符合 CPSIA 等售后合规要求。

高清洗涤标签：600 dpi 打印头可以更加清晰地打印小字，进而减小标签尺寸。

SNAP 500 超声刀

SNAP 500 超声刀使用超声波振动来切割无涂层织标。振动发热微观密封标签末端。

能够制作豪华打印效果的标签，手感柔软、外观精美。超声刀可与 SNAP 500

轻松集成，从打印机接收裁切信号和裁切调整。无需感测标记。标签落在与超声刀连接的 SNAP 下堆垛机上，就像与 SNAP 500 本身一体成型一样。独立电源产生裁切标签的超声振动。

SNAP 500 LOKPRINT

选件包括一个烘箱，对热固机织聚酯纤维（称为 LOKPRINT 胶带）进行加热。

加热胶带导致染料升华油墨蒸发，与此同时聚酯纤维张开吸收油墨。SNAP 500 LOKPRINT

制作出柔软、豪华的洗涤标签，图像印在纱线上，可承受极端的牛仔服装和工业酵素洗涤。下图所示 LOKPRINT 系统包括 SNAP 500 打印机、LOKPRINT 适配器、双面 LOKPRINT 烤箱和超声处理站。

SNAP 500 打印头分辨率

对于超高清晰度打印，600 DPI 增强版打印机分辨率可打印清晰的亚洲和东欧字符，在更小的标签上打印更多内容。并不对所有应用都建议使用 600dpi。打印头成本较高，磨损率与 300dpi 相同。

因此，只对需要更高分辨率的应用使用 600dpi 打印。

不干胶标签特殊标签专业供应商普通纸张 普通纸张 基础薄膜 可变信息打印纸 特殊产品 耐久性标签 性胶水 可移除性胶水 格拉辛底纸 薄膜底纸 牛皮底纸 打印介质是指标签打印机可以打印的材料，从介质的形状分主要有带状、卡状和标签，从材料分主要有纸张类、合成材料和布料类。决定使用何种碳带的主要是介质的材料，下面分别介绍：纸张类按表面光泽度分为高光、半高光和亚光。高光：镜面铜版、光粉纸等。半高光：铜版纸。亚光纸：胶版纸。特种纸有铝箔纸、荧光纸、热敏/热转印纸。一般情况下，打印高光纸张类介质采用树脂增强型蜡基碳带或混合基碳带，特别是镜面铜版纸，它虽叫铜版，但表面是一层合成材料的光膜，应按合成材料对待，使用混合基碳带。半高光纸张可用的碳带种类为树脂增强型蜡基和一般蜡基碳带。而亚光类只能用树脂增强型蜡基碳带来打印。合成材料按材料分为：* PET (聚脂) * PVC (聚氯乙烯) * BOPP (聚丙烯) * PE (聚乙烯) * PS (聚苯乙烯) * POLYIMIDE (聚酰乙酰胺) * 金属化PET主要有激彩虹膜，拉丝膜、金色 (高光，亚光) 银色 (高光，亚光)。这些材料与纸张类材料相比强度要大、美观，对环境的适用范围要广，对碳带的要求要高，主要用混合基和树脂基碳带，具体用何种碳带就要看使用者的要求和环境，如只要求防磨擦，或如果有其它的要求，如防腐蚀和抗高温性，就要慎重选用相应的碳带，但这时的标签只能用PET (180)和POLYIMIDE (300)两种材料。以上说的只是一般情况，但材料种类繁多，中间区别很大，为了得到满意的打印效果，应根据各自的情况多次试验，才能找到合适的碳带。

不干胶标签大多数的标签都是不干胶标签，不干胶标签的基本构成包括：表面涂层--针对不同款式打印机有不同的涂层设计标签材质--如纸张,pet,pvc,等等,根据用户需要指定胶层--有橡胶质,硅胶等不同胶质,价格差异很大,有些标签要求非常好的黏性,同时要求不能破坏表面,必须选择良好的胶质底纸防粘表层--作用是防止标签粘结底纸--在固定标签,好的底纸能使标签更容易保存使用..... 产品编码 产品说明 数据表 铜版纸 AW2271(背印) 铜版纸/AP104/95白涂塑纸 背印技术参数 FASSONPrimax 350/S1000/BG40# 350/S1000/BG40#WH 法森牌普莱曼斯 350/S1000/62 S1000/62 S1000/62 克白色格拉辛底纸 表面基材：缎面亚光的白色聚烯炔类薄膜。基本克重：92 g/m² ± 10% ISO536 厚度：0.089mm ± 10% ISO534 粘胶剂：一种通用型性丙烯酸乳胶。底纸：经超级研光处理的白色格拉辛底纸。基本克重：61 g/m² ± 10% ISO536 厚度：0.055mm ± 10% ISO534 典型粘性值：(N/25mm) : (N/25mm (N/25mm) 初始粘性(st,st)- FTM 9 : 10.0 20 分钟 90 ° 剥离粘性(st,st)- FTM 2 : 6.0 24 小时 90 ° 剥离粘性(st,st)- FTM 2 : 8.0 贴标温度：-12 ° C 使用温度范围：-40 ° C ~ +90 ° C 粘胶剂表现性能：这是一种性透明粘胶剂。粘胶剂主要适用于耐挤压及透明薄膜标签，尤其有助于表现透明标签的透明特性。此粘胶剂符合 FDA 第 175.105 项，可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。应用：主要应用于自动贴标及使用过程中性能稳定、外观品质要求比较高的日化产品标签。此产品在印刷及贴标方向有良好的硬度、横向保持柔软特性，适用于中高速自动贴标以及在使用过程中需经常挤压的瓶体。亚光透明的薄膜非常适合目前流行的亚光塑料瓶体，效果自然和谐。如果需要高光泽外观，可以通过印后上光油达到。可用于因环保要求而不能使用 PVC 标签材料的情况。选择合适的色带及正确的机器设置，可进行热转移打印。

以上的建议应用说明不作为艾利·丹尼森的一种担保。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均应由客户在终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。印刷及加工：电晕处理的表面可用于凸版、柔版、凹版及丝网等印刷方式。UV 油墨适用。烫金性能优异。为了确保印刷过程中有的油墨润湿性及牢固度，推荐联机电晕处理。印刷前的油墨测试是必要的。为了保证顺利地加工，推荐使用锋利的薄膜专用模切刀，尤其是在平压平的模切方式中。标签应避免方角设计。应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。储存期：在温度 23 ± 2 ° C、相对湿度 50 ± 5% 的情况下，可储存一年。