

Toshiba打印机,东芝条码打印机,东莞条码打印机厂商

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | Toshiba打印机,东芝条码打印机,东莞条码打印机厂商 |
| 公司名称 | 东莞市邦越条码制品有限公司 |
| 价格 | 1.00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市南城区天安数码城C1栋404 |
| 联系电话 | 0769-86220366 13829225909 |

产品详情

东莞邦越Toshiba打印机,东芝条码打印机,东莞条码打印机厂商 详细介绍：

支持RFID段间距标签打印机及偏移打印东芝 Toshiba EX4T1系列的RFID功能是通过在打印机中添加RFID模块来实现的，能够支持的最短标签打印距离为20mm，是业内的领先水准。它同时还支持偏移打印，即当打印一张RFID标签时，对下一张标签的数据写入工作也同步进行。我们目前拥有这项技术的专利权，它能够为段间距标签实现更高的打印生产量。打印头抬起功能此项技术使得打印头抬起跳过标签里的RFID芯片。这个特点避免了打印头与芯片的接触，以达到保护芯片和打印头的目的，有效的延长了打印头的使用寿命并减少芯片的损坏率。Z-mode功能Z-mode技术使得EX4T1系列能够解析ZPL2指令，并且无需变更客户现有的条码打印软件系列，轻松享受东芝打印机给您带来的三大优势：-----节省碳带费用-----支持RFID模块-----打印头“卡扣式”专利设计劲速节能新典范 Toshiba B-EX4T1系列能够使空闲状态的功耗降到最低值，从而降低耗电量。双碳带马达控制使碳带无褶皱，即便是更换碳带之后也没有褶皱现象发生，使介质和碳带的损耗成都降到最低，人性化的设计不仅使打印头及滚筒的更换无需依靠任何工具，并且还大大缩减了更换电源组件及主板的时间，使日常维护更简易。工业打印机的一次重大飞跃在物流/运输领域，往往需要进行大批量标签打印，高吞吐量的打印机能够大大缩短打印时间。在工业/制造领域，经常在带有部分预印区域的标签上进行打印，启用碳带节约功能可以减少更多的碳带浪费。更快速的打印新体验 14英寸/秒的最快打印速度能够最有效的实现卓越的生产效率，B-EX4T1系列打印速度的提升使得单位时间内的生产能力比原有产品最高提升了40%。与此同时，32MB SDRAM存储器和16MB闪存能够随您所需处理更大型的程序和数据。更高品质的打印新境界 203DPI及305 DPI的打印分辨率配合东芝独特的悬压式打印技术以及双碳带马达控制技术能够让您充分领略到东芝高精确度的打印品质，而且还能够最大程度地降低打印头的磨损率。同时B-EX4T1系列提升了超长的打印头寿命。人性科技新理念东芝以客户利益为标杆，在B-EX4T1系列中的两大组件---“卡扣式”打印头和免工具滚筒设计，已获取了专利。更换无需借助任何辅助工具，在降低了硬件维护成本的同时也大大提高了操作效率。功能更全面 Toshiba B-EX4T1系列还拥有在工业打印机市场独一无二的新功能，包括内置热能打印头分辨率自动检测功能、DHCP地址显示以及自动走退纸至默认位置的功能。与此同时，此系列采用以太网和USB2.0为标准端口，支持并口、串口和无线LAN等可选连接口，可最大程度减少维护要求，成为打印应用市场的理想之选。ECO生态环保设计 Toshiba B-EX4T1系列采用了ECO生态环保设计，在功耗方面能够比之前产品降低40%，而碳带节省功能则能够尽可能的降低碳带的浪费，成为世界低碳环保的绿色先锋。在待机模式下功耗不足9W，是一款符合“新能源之星”标准的环保工业打印机。