

批发T10/T11/TX100/TX210打印机73N兼容墨盒,填充和再生墨盒

产品名称	批发T10/T11/TX100/TX210打印机73N兼容墨盒,填充和再生墨盒
公司名称	香港天力科技发展有限公司
价格	30.00/套
规格参数	品牌:富士佳 售后类型:店铺三包
公司地址	中国 广东 珠海市香洲区 南屏科技园屏西7路
联系电话	86 0756 6896851 13920741536

产品详情

品牌	富士佳	型号	T0731N-T0734N(T1051/T1052/T1053/T1054)
售后类型	店铺三包	填充性	可以
适用机型	喷墨打印机	适用品牌型号	EPSON TX300F /T10/T11/TX100/TX210/TX213/TX410/TX200/TX209/TX409/TX400
颜色	黑色, 蓝色, 红色, 黄色	工艺	注塑/注射

epson73n全系列兼容墨盒, 非凡品质, 跃然纸上!!

t0731n-t0734n(t1051/t1052/t1053/t1054)系列墨盒均为全新墨盒, 本工厂专业做oem代加工, 证产品质量稳定可靠。产品出厂前全部均上机测试, 确保产品的优质品质。使用的是最好的v6.0最新版本的芯片, 墨水, 空壳, 海绵, 及胶圈等零件, 均是最高配置, 我司自有品牌“富士佳”, 可提供oem服务, 质量稳定, 价格实惠, 我司目前盒系列有一次性墨盒和永久性墨盒, 即为可填充墨盒或连供墨盒, 可以无数次加墨水使用, 芯片计数稳定, 墨水黑度与原装相接近, 我司生产的墨盒系列目前以半海绵墨盒为主, 另外还有全海绵, 无海绵两种, 而且不会出现漏粉, 断线, 堵头, 卡纸等现象, 是您的首选厂家, 欢迎大家前来咨询, 具体信息请联系我司或到我司网站上面去具体了解,

以上所有产品图片均为我司自有产品, 不得转载, 有兴趣了解与合作的客户请联系我司的工作人员, 另外我们公司还有自主生产hp, canon, brother, samsung等系列硒鼓, 墨盒, 墨水, 粉盒, 我司正在热线诚招全国代理商, 经销商等有意者的加盟, 成为我们“富士佳”品牌的所有代理商, 经销商都可以拿到

我司的第一手价格，最具优势的出厂价，以及获得我司为代理商，经销商的特别支持，欢迎您加入天力，如虎添翼，质量第一，诚信合作，互惠互利，

产品名称：爱普生t0731n-

t0734n(t1051/t1052/t1053/t1054)优质兼容墨盒颜色：黑色/蓝色/红色/黄色兼容型号：epson t0731n-t0734n(t1051/t1052/t1053/t1054)

适用机型：epson tx300f /t10/t11/tx100/tx210/tx213/tx410/tx200/tx209/tx409/tx400

生产公司：香港天力科技发展有限公司珠海分公司（港资企业）包装形式：出口产品全英文中型彩盒包装，内套防静电包装袋、乳白袋，铝薄袋产品认证：iso9001质量管理体系认证、sgs国际认证、iso14001国际环境管理体系认证出品公司：香港天力科技发展有限公司珠海分公司

特别提示：1、亲爱的朋友，感谢您选择珠海天力碳零技术原料墨水所生产出来的墨盒，为了保障加墨质量，请在墨盒用完后尽快添加，以免放置时间过久而干枯堵塞喷嘴，如已放置在1个月以上，那么请谨慎购买此商品。2、对于部分带芯片的墨盒，有可能加墨后打印机无法识别加墨量，会提示墨水将用尽，可以不理睬，不影响正常打印。

碳零技术原料墨水让你的打印机获得无微不至的呵护何为“碳零”技术：一种过滤新技术，由德国科学家艾尔生（音译）教授率先提出，它是让墨水通过多层过滤而非目前常见的三级过滤技术，并利用独有的化学方法提高溶质本身的溶解度，成功地将墨水固体颗粒的大小控制在 $0.1\mu\text{m}$ 以下，其细小程度趋近于零。这意味着着色基在溶剂中基本上达到了完全溶解的状态，从而可以更有效地避免了打印机墨盒在使用中出现“堵头”的现象，同时使打印效果更加清晰逼真，色彩还原性能绝佳。6年耗材生产经验——保证：本公司各型号墨盒、墨水都有（墨水是碳零技术原料墨水，美国或德国进口国内分装【目前国际市场上以美国和德国墨水原料质量最佳】，永不堵头，打印照片相册保存可持久保持色彩鲜艳如新，是目前市面上最好的墨水，什么是碳零技术下面有解释），型号齐全，加入消费者保障计划，安全可靠。承诺：质量问题不满意30天包退换，买的放心，用的放心。珠海天力的产品特点：采用碳零技术，即墨水中所含颗粒直径趋于0，通俗点说就是长期使用不堵喷头，这是兼容墨盒是否被您所接受的关键，对吧？绿色环保：使用pp或hips胶料，添加降解成分，可自然分解，适用性、柔性佳，减轻对环境的污染。色彩丰富：根据不同打印机的墨水特点对墨水成分和色度进行调整和配比，保证了打印的色彩艳丽，相对具有较强的抗紫外线、抗自外线能力，打印照片相册保存可持久保持色彩鲜艳如新。锐利清晰：碳零技术，字迹边缘锐利、清晰，无毛刺。打印量大：真空灌墨，创新去残墨技术，墨水残留量少，墨水利用率居品牌墨盒前列。出墨流畅：采用全新艾派克和台湾芯片和喷头，美国滤网和海绵体，填充进口碳零技术原料墨水，打印流畅。超强兼容：生产数据、生产工艺与原装相同，100%兼容，与原装一样使用无任何阻滞。节约成本：在满足个人及普通办公环境打印质量的前提下选择“富士佳”品牌耗材，一年可节约85%以上的打印成本。打印时不会有难闻的油墨味（特殊产品除外），您甚至能闻到香香饼干味道呢。不拼价格，只比质量，最好的性价比一定是在耗材世家，因为我们是专业耗材生产商，拥有中华人民共和国进口/出口双重资格，6年耗材生产经验，产品90%出口返销到欧美、日本和东南亚。

香港天力公司简介：香港天力科技发展有限公司是一家港资企业，工厂位于具有“世界耗材之都”的中国珠海，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的电脑配件、耗材生产企业，产品90%出口返销到欧美、日本和东南亚。公司拥有强大的研发队伍，专业的研究室，尖端的原料检测设备，科学的工艺流程，严格的质量管理体系（已通过了sgs国际认证、iso9001质量管理体系和iso14001环境管理体系认证），拥有10000级净化车间，多条自动化生产线，可提供优质的全系列打印耗材，产品覆盖了epson、canon、hp、brother、lexmark、lenovo、samsung、dell等系列桌面型打印机墨盒、硒鼓；大幅面打印机墨盒、芯片复位器、填充墨水、碳粉、色带、光盘、磁盘、相片纸……，共计十大类，2000多种型号产品。珠海天力产品全部采用美国或德国进口墨水原料、海绵体和金属滤网，采用碳零技术经过5层过滤，将墨水固体颗

粒的大小控制在0.1 μm以下，其细小程度趋近于零，这意味着色基在溶剂中基本上达到了完全溶解的状态，从而更有效地避免了打印机墨盒在使用中出现的“堵头”现象，墨盒、墨水从导电性、ph值、耐辐射方面达到最佳，打印效果更加清晰逼真，可与原装相媲美。

富士佳”墨盒

产品特点:本产品价廉质优.流畅性好,不堵头,不偏色,色彩鲜明艳丽,性价比高,实乃佳品!

采用碳零技术：即墨水中所含颗粒直径趋于0，通俗点说就是长期使用不堵喷头，这是兼容墨盒是否被您所接受的关键，对吧？

绿色环保：使用pp或hips胶料，添加降解成分，可自然分解，适用性、柔性佳，减轻对环境的污染。

色彩丰富：根据不同打印机的墨水特点对墨水成分和色度进行调整和配比，保证了打印的色彩艳丽，相对具有较强的抗紫外线、抗自外线能力，打印照片相册保存可持久保持色彩鲜艳如新。锐利清晰：碳零技术，字迹边缘锐利、清晰，无毛刺。打印量大：真空灌墨，创新去残墨技术，墨水残留量少，墨水利用率居品牌墨盒前列。出墨流畅：采用全新台湾芯片和喷头，美国滤网和海绵体，填充进口碳零技术原料墨水，打印流畅。超强兼容：生产数据、生产工艺与原装相同，100%兼容，与原装一样使用无任何阻滞。节约成本：在满足个人及普通办公环境打印质量的前提下选择我的耗材，一年可节约85%以上的打印成本。打印时不会有难闻的油墨味（特殊产品除外），您甚至能闻到香香饼干味道呢。

不拼价格，只比质量，最好的性价比一定是在我的耗材公司，因为我们是专业耗材生产商!

墨盒问题解答

1、怎样来判断新墨盒能否入机使用？

1、更换新墨盒前打印机、打印头处于正常状态。

2、确保喷墨嘴充满墨水。（如未充满，可将墨盒喷嘴向下，用力甩动2-3次让其充满，这只适用于epson不带芯片类的墨盒）。

3、确保墨盒保持真空，检查喷墨嘴复合膜是否向内凹陷、漏墨。

4、canon类墨盒须确保无破损漏墨。

2、墨盒入机使用时需注意什么事项？（例举4-5条）

1、确保打印机及喷头处于正常状态。

2、确保墨盒合格。

3、完全撕去墨盒尾部标签，而且保证盒内空气畅通，形成对流。

4、入机后对墨盒进行喷嘴检测，直到正常方能使用。

5、撕标签及过程均需让其喷嘴向下。

6、canon系列产品上机不挤压墨盒，避免墨水外流。

3、新墨盒入机芯片不认、有哪些原因？怎样处理？

一、原因：

1、芯片本身有缺陷。

2、墨盒没有放到位，造成芯片和打印头的芯片接触点接触不良。

3、打印机的打印头芯片接触点老化或偏位。

4、墨盒装芯片时，芯片焊接柱略高。

二、处理方法为：

1、将墨盒小车移动到更换墨盒位置，将墨盒小车护夹向下轻按数次。

2、取出墨盒检查芯片焊接柱，是否略长，如长可用刀片将其完全削平。

3、取出墨盒检查墨盒芯片装配有无偏移，如有将芯片轻轻压正，芯片上面有无杂物等，如有用纸巾或棉球清除。

4、如果无以上不良，更换合格墨盒，如仍有此现象，建议将打印机送修。

3、如长时间未开机而造成的，建议用户每周至少开机1-2次