

南通洗衣液 喜多多洗化 洗衣液品牌转让

产品名称	南通洗衣液 喜多多洗化 洗衣液品牌转让
公司名称	江苏喜多多洗化用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国江苏镇江句容市宁杭北路玫瑰苑10号
联系电话	13905298670

产品详情

现在人们的生活越来越好了，生活水平也提高了，所以家里洗衣服的设备也是全套的，什么领洁净、洗衣液、消毒液一大堆，用这些宝贝给大人洗衣服还可以，要是给婴儿洗衣服那就不行啦，因为这些消毒液，洗衣液之类的里面还有化学物质，小孩子要用小孩子专有的婴儿洗衣液，而且大人每天的活动量要比小孩多几十倍，所以身上的细菌也自然多了。

请各位家长切忌把自己的衣服和孩子的衣服放在一起洗，这样对孩子不好，请各位家长注意了，南通洗衣液，而且小孩的衣服还是手动洗比较好，因为洗衣机里面有太多的细菌，所以手动洗还是比较可靠的。婴儿皮肤柔嫩，抵抗力也比较低，所以他们的衣物既要保证干净，还要做好、消毒工作。只是，同样因为孩子体质不比大人，消毒时，少用化学品才能尽可能避免留下“祸患”。因此，使用婴儿洗衣液还是非常有必要的。

在清洗时，用热水比较好，温度以50—60摄氏度为宜；如果一定要用清洁用品，得选用婴儿专用产品，且不能气味过浓，以免由于芳香剂过多，对婴儿皮肤造成损害。需要指出的是，84消毒液等消毒产品千万不要使用，因为它有很强的刺激性，很难彻底漂洗干净。肥皂刺激性较小，用来清洗婴儿贴身内衣。洗完衣服后，可以用一下衣物柔顺剂，但也要婴儿专用的。衣物经柔顺剂漂洗后，能中和水及洗涤剂中的碱性，使其呈现微弱的酸性，与皮肤的pH值相近，因此不会刺激皮肤。此外，由于静电减少了，穿起来也会更舒适一些。近年来，洗衣液市场发展迅速，成为日化企业竞相扩容的新蓝图。事实上，洗衣液的出现已经有近30年的历史了，但受其价格以及人们传统消费观念等因素的影响，洗衣液品牌转让，一直未能成为市场主流，时至今日，洗衣液才占了日化市场的一角，随着技术的革新和突破，洗衣液的诸多优势正在显现。

洗衣液起泡的是表面活性剂，想知道表面活性剂是什么？

表面活性剂是一种特殊的大分子物质，它活跃于表面和界面上，具有极高的降低表、界面张力的能力和效率，且在一定浓度以上的溶液中能形成分子有序组合体，从而具有一系列应用功能。而表面活性剂的分子结构有两部分构成：一部分是亲水基团，另一部分是疏水基团。根据亲水基团是否是离子可以把表面活性剂分为离子型表面活性剂和非离子型表面活性剂。非离子表面活性剂在水中不电离，其亲水基团由一定的含氧基团构成。因此非离子表面活性剂在水中比离子型表面活性剂有更好的稳

定性，不易受到无机盐以及酸、碱的影响；与其他表面活性剂相容性好，可以复配使用；在和水中都有很好的溶解性；在一般固体表面非离子型表面活性剂不易产生吸附。另外非离子表面活性剂具有高表面活性，其水溶液表面张力低，临界胶团浓度低，胶团聚集数大，增溶作用强。

以前一直用洗衣粉，今年改用洗衣液，感觉差别不大，问别人也不知道有什么不同。两者有什么区别吗？

现在的市面上主要有肥皂、洗衣粉、洗衣液、洗衣片四种主要的洗涤用品，种类繁多。长期以来，传统的洗衣粉在衣物洗涤产品中一直占据着主导地位。近几年洗衣液的市场份额逐渐赶超洗衣粉。

在洗衣液和洗衣粉两者角逐市时，大家一直疑问的是究竟哪个好？

1、两者的形态的不同，所以配方结构有所不同，洗衣粉是固体的，可以加很多固体的填充物，这些填充物可以起到充货和助洗涤的作用，而洗衣液一般都是液体的原料或者可溶的原料，洗衣液哪个牌子好，没什么摩擦剂。

2、沉积性，洗衣粉由于含很多固体助剂易再沉积在衣物上是织物发硬，而洗衣液的表面活性剂水溶解性好，易冲洗，沉积少。

3、去污力，由于洗衣粉的含磷助剂，摩擦助剂，碱性助剂，酶助剂的存在，使得洗衣粉的去污力强于洗衣液（特别是很脏的油腻的衣服）。洗衣液是偏弱酸的洗涤剂，去污力比洗衣粉要弱一些，但是能够满足大多数的去污需求。

4、成分，洗衣粉是用石油化工产品为原料，经过一系列反应制成的，一般呈弱碱性，碱性越强去污效果越好，但是对衣物的损害也就越大。洗衣粉若直接接触人体或在衣物中大量残留，会使，甚至影响消化功能。

洗衣液主要成分是非离子表面活性剂，去污能力强，并且能够深入衣物纤维内部发挥洗涤作用，去污更彻底。

南通洗衣液-喜多多洗化-洗衣液品牌转让由江苏喜多多洗化用品有限公司提供。江苏喜多多洗化用品有限公司（www.jsxddxh.com）是一家从事“洗衣液,洗洁精,洗手液,玻璃水,车用尿素”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“洗衣液,洗洁精,洗手液,玻璃水,车用尿素”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使喜多多洗化在洗衣粉、液中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！