

# 二手造纸辊真空托辊 二手造纸辊 鑫港

产品名称	二手造纸辊真空托辊 二手造纸辊 鑫港
公司名称	沁阳市鑫港机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省沁阳市王曲乡里村工业园
联系电话	13526609856

## 产品详情

鑫港常年供应：二手1092型造纸机|二手1575型造纸机|二手1880型造纸机|二手1760型造纸机|二手2400型造纸机|二手2640型造纸机|二手2800型造纸机|二手3200型造纸机|二手造纸烘缸|网笼|胶辊|压榨|卷纸机|框架复卷机|施胶机|造纸真空辊|不锈钢网笼|二手制浆设备|圆网成型器|离心筛|压力筛|打浆机|磨浆机|水循环真空泵|压光机|除渣器|浆泵等设备|二手烧纸|火纸|卫生纸|瓦楞纸|牛皮纸|圆网长网造纸设备

### 真空吸移辊的正确使用与保养

1：要保持真空吸移辊体表面的清洁以提高其粘性，实现良好的传墨，布墨效果。

在印刷过程中，要实现传墨、布墨的均匀，二手造纸辊压榨辊，真空吸移辊胶体表面必须保持一定的粘性。但由于真空吸移辊用久了，其表面随水分的散失，粘着性能就会降低。另外，由于纸尘、纸毛及其它性，以致影响油墨的传递，也容易产生布墨不均匀弊病。要使真空吸移辊保持一定的粘性，应防止油墨过早干燥使真空吸移辊结皮，对需加放燥油的油墨要控制好燥油用量。一般来说，树脂的油墨加白燥油用量不超过5%；油型墨加白燥油不超过10%；红燥油加放量在2%左右为宜，以免真空吸移辊结墨皮影响印刷质量。为保持真空吸移辊的清洁，应酌情适时清洗胶辊，却除胶体上的杂质，纸尘以提高传墨性能。

2：要准确安装好真空吸移辊在印机上合适的位置，避免使用方法不当引起的损坏和布墨不良。

真空吸移辊的位置合适与否直接关系到传墨和刷墨均匀程度，同时也关系到真空吸移辊的耐用程度。故各墨辊间的接触压力要保持均匀、适度，若串墨真空吸移辊与串墨铁辊间的压力偏大，一方面会使真空吸移辊受到变形，且胶体容易过分发热而膨胀，油墨受热又容易变稀，影响印刷墨色质量；

鑫港常年供应各种型号二手造纸设备整机、辅件、制浆设备、纸加工完成设备等！

二手787型、1092型、1575型、1760型、1880型、2100型、2400型、2640型、2800型、3200型造纸机

### 【可生产纸张种类】

卫生纸、烧纸、火纸、餐巾纸、瓦楞纸、牛皮纸、纸、封口纸、文化用纸、油光纸、铜版纸、胶版纸、牛皮纸、箱板纸、封口纸、高强度瓦楞纸、茶色纸板、瓦楞纸、纸袋纸、玻璃纸、白卡纸、白纸板复合纸、印刷纸、防潮纸、细瓦楞、黄纸板、箱纸板、果袋纸、(烧纸|火纸)、有光纸、文化用纸、双胶纸、书写纸、新闻纸、复合纸、汽车缸垫纸、印刷用纸、书写纸、电绝缘纸、吸纸、计器用纸、感光纸、转印纸(原纸)工业技术用纸、包装纸、鞋衬纸、高强瓦楞纸、牛卡纸、挂面纸、生活用纸、工业用纸、泡泡纸、包菜纸、包装用纸、特种纸等！

### 胸辊 breast roll

长网成形器上位于成形网工作行程段起点处的个辊筒，其主要作用是同伏辊一起在前后两端张起成形网的工作行程段，其结构通常为管状辊，在抄造薄纸时也可以采用真空辊结构来承担泄水形成的职能。还可采用抗挠结构来保持成形网平直，胸辊这一术语也被引用于其他型式的成形器上，通常指无端成形网上相当于长网成形器胸辊的辊筒。

### 成形板 forming board

长网成形器上位于成形网之后承托成形网的元件，其在成形网下的位置使其先接触成形网的前缘恰好处于流浆箱喷出浆流与成形网接触之点，它的作用还能对纸料的初始泄水进行控制，其结构有孔板、板条格栅和加设真空抽吸等型式。成形板这一术语有时被引用到其他型式的成形器上功能作用相似于长网成形器成形板的泄水调控元件。

### 成形箱 forming box

箱形结构具有真空抽吸功能的成形板。

### 案辊 table roll

长网成形器上的脱水元件之一，起支撑成形网的工作行程段及脱水的作用，在结构上有沟纹或平直面的管状辊和开敞的网状结构等几种。

供应各种型号新旧造纸机：圆网造纸机、短长网造纸机、长网造纸机、叠网造纸机，根据烘缸数目可分为：单缸、双缸、多缸组缸造纸机！根据工作车速分为：普通造纸机，高速造纸机！根据上浆方式分为：圆网上浆，喷浆、倒挂浆等！另有火烧缸造纸机、电加热烘干造纸机、油加热造纸机、火炕式造纸机、老式晾晒式造纸机等！

## 压力筛使用问题解决

中浓压力筛是目前世界上比较先进的纸浆筛选设备，与传统低浓压力筛相比，二手造纸辊，具有节能、节水、筛选等优点，二手造纸辊胶辊毛布辊，已在中国广泛应用。对于生产运行遇到的问题及解决办法、安装及调试注意问题，这里以苇浆生产线为例介绍一些实用经验。

外流式中浓压力筛结构。

### 1 运行问题及解决办法

苇浆的纤维较短，比较容易筛选。中浓压力筛在国内某纸厂苇浆生产线实际运行过程中，由于工人操作不当及原料不足等原因出现了许多问题。

#### 1.1 轴承损坏

压力筛在运行了大约一个月后轴承损坏，从拆下的轴承来看，二手造纸辊真空托辊，的原因是由于轴承上部缺少了润滑油，轴承上端滚珠与轴承套摩擦导致轴承损坏。

这是由压力筛的立式传动装置结构决定的，在装配时上下轴承内腔装添了大约三分之二体积的润滑油，但由于压力筛筛选的浆料温度较高，约为 60——80 ，轴承及主轴的温度也会在 60——80 之间，甚至会更高，设备运行一段时间后润滑油受热变成黏稠液体往下流，轴承的上半部可能会没有润滑油，导致轴承很快损坏，因此，压力筛在运行一段时间后一定要补充润滑油。

二手造纸辊真空托辊-二手造纸辊-鑫港由沁阳市鑫港机械厂提供。沁阳市鑫港机械厂（[www.chnzzjx.com](http://www.chnzzjx.com)）是一家从事“整套造纸机、造纸机配件、造纸制浆设备、纸加工设备、造纸助剂”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“鑫港机械”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鑫港机械在造纸设备及配件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！同时本公司（[www.tengcheng88.com](http://www.tengcheng88.com)）还是从事二手造纸机械出售，二手造纸设备转让，处

理价格的厂家，欢迎来电咨询。