

# 新闻纸价格 东莞佳穗包装制品 新闻纸

产品名称	新闻纸价格 东莞佳穗包装制品 新闻纸
公司名称	东莞市佳穗包装制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇谢坑工业区金寓二街7号
联系电话	13712095008 13712095008

## 产品详情

### 新闻纸

新闻纸[1]的特点有:纸质松轻、有较好的弹性;吸墨性能好,这就保证了油墨能较好地固着在纸面上。纸张经过压光后两面平滑,不起毛,从而使两面印迹比较清晰而饱满;有一定的机械强度;不透明性能好;适合于高速轮转机印刷。折叠重量 $(45\sim 52) \pm 0.5g/m^2$ 。折叠规格平板纸规格:787 × 1092, 850 × 1168, 880 × 1230, 889 × 1194。

卷筒纸规格:宽度390, 720, 781, 860, 1440, 1562, 长度约6000~13000m。折叠吸水性新闻纸的吸水量较大,印刷过程中纸张的吸水伸缩是影响彩报套印精度的主要因素,如何控制和消除印刷过程中纸张吸水伸缩对套印精度的影响,特别是在设备和原材料条件不理想的报社,这个问题尤为重要。折叠吸湿变形新闻纸纤维较粗、质地疏新闻纸松,吸水伸长程度较铜版纸、胶版纸更大一些;而彩报印刷普遍采用有水胶印工艺,印刷过程中必然存在纸张因吸水而发生伸缩变形,新闻纸生产厂家,对套印精度有较大的影响。

新闻纸的横向吸水伸缩对套印精度影响最为明显。在彩报印刷中,新闻纸的丝缕方向与纸带运动方向一致。顺丝缕的纵向伸缩量较小,大约为横向的1/3~1/2,一般通过调整机组间的套准调节辊可以消除,对套印精度影响不大;横向的伸缩变化在没有采取一定消除措施的情况下套印误差较大(可达到0.3mm以上),极大地影响了彩报的印刷质量。

### 新闻纸

新闻纸也叫白报纸,是报刊及书籍的主要用纸。适用于报纸、期刊、课本、连环画等正文用纸。新闻纸的特点有:纸质松轻、有较好的弹性;吸墨性能好,这就保证了油墨能较好地固着在纸面上。纸张经过压光后两面平滑,不起毛,从而使两面印迹比较清晰而饱满;有一定的机械强度;不透明性能好;适合于高速轮转机印刷。

新闻纸是以机械木浆(或其他化学浆)为原料生产的,含有大量的木质素和其他杂质,不宜长期存放。保

存时间过长，新闻纸价格，纸张会发黄变脆，抗水性能差，不宜书写等。必须使用印报油墨或书籍油墨，新闻纸报价，油墨粘度不要过高，平版印刷时必须严格控制版面水分。由于其所用原材料以机械木浆为主，含有本质素及杂质，所以纸张不宜长期保存，新闻纸，而且容易破损。

印刷组合形式不同，吸水伸缩对套印精度的影响程度也不同。彩报的印刷过程是对纸张依次印刷四色油墨，机组式报业轮转胶印机因纸路较长，新闻纸吸水伸缩变形大，对套印精度影响较明显；塔式报业轮转胶印机因纸路较短，新闻纸吸水伸缩变形较小，对套印精度影响较小。折叠应对措施 控制印刷过程中润版液的用量。彩报印刷中，开始一色组的水量是决定新闻纸吸水伸缩对套印精度影响的主要因素，因此，要很好地控制开始一色组润版液用量，在保证彩报印刷质量的前提下使用很小水量。

卷筒新闻纸不可过于干燥，否则吸水量也较大，伸缩率较高，吸水伸缩新闻纸对套印精度影响也大；而且新闻纸变脆，印刷时易断纸；过于干燥的新闻纸在印刷过程中也易带静电，影响折报、收报、堆集工作。

彩用塔式报业轮转胶印机，因为这样纸张四色印刷之间的纸路较短，新闻纸吸水伸缩变形对套印精度影响较小，有利于提高套印精度。当前还有不少地市报社印刷厂还在使用机组式报业轮转胶印机，机组间纸路较长，又无扇形扩张装置，在印刷彩报时纸张的吸水伸缩对套准精度影响十分明显。在这种情况下，根据印刷中纸张伸缩量的大小，可以通过拼版时改变胶片位置的方式来消除纸张吸水伸缩对套印精度的影响。

新闻纸价格-东莞佳穗包装制品-新闻纸由东莞市佳穗包装制品有限公司提供。东莞市佳穗包装制品有限公司（[www.jiasuidg.com](http://www.jiasuidg.com)）为客户提供“卷筒纸印刷”等业务，公司拥有“佳穗”等品牌。专注于纸类印刷等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张长明。