

# 宁波感压纸 苏之航电子公司 乐凯感压纸

产品名称	宁波感压纸 苏之航电子公司 乐凯感压纸
公司名称	苏州苏之航电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市长江北路宝成国际大厦1134
联系电话	18796843023

## 产品详情

苏州苏之航电子有限公司，专业加工销售国产感压纸和乐凯屏蔽膜，欢迎新老客户来电咨询！

转印纸是指转印一种印有图案的纸，而该纸的图案能够转印到其他表面上。通常必须先沾湿纸张，正面朝下转印。把转印纸紧贴在第二层表面，然后揭掉背纸。工业化或大量生产的陶瓷器常用这种转移纸进行装饰。

“转移印花法”一词，也包括转印过程在内。至于超现实主义（SURREALISM）转印指的是艺术家把不透明水彩颜料涂在一张纸上，乐凯感压纸，再把另一张纸放于其上，然后按压第二张纸的若干处后拿起的一种过程（见LIFTING）。这种技法可形成类似具有异国情调的花草、矿物沉淀或海绵的效果。

苏州苏之航电子有限公司，专业加工销售国产感压纸和乐凯屏蔽膜，宁波感压纸，欢迎新老客户来电咨询！

压力测试纸的结构？

有两种类型，单片型和双片型。双片型由两层复合而成，分别是带有显色材料的微颗粒层，所克感压纸，和成色层。而单片型也同时拥有这两层。

工作原理？

当受到压力时，微型颗粒破裂，与成色层起反应。红色的斑点就显现在测试纸上。调整微颗粒在不同压力下破裂，就可获得广泛压力范围内的压力值。？

正确裁切两张prescale胶片（A胶片在黑色袋内，国产感压纸，C胶片在蓝色袋内）。每个胶片的粗糙面相互面对，把胶片插入要测量的地方。施压，胶片上出现红色区，而且颜色密度随着压力水平的改变而改变。拿出C胶片。拿出胶片，检查压力的分布情况。有两种prescale。单片型的聚酯片基上涂有显色物质，上面又有微囊生色物质。双片型是由两个聚酯片基组成。一个涂有一层微囊生色物质，而另一个涂有显色物质。使用两个胶片时涂层要面对面。

宁波感压纸-苏之航电子公司-乐凯感压纸由苏州苏之航电子有限公司提供。宁波感压纸-苏之航电子公司-乐凯感压纸是苏州苏之航电子有限公司（[www.000.com](http://www.000.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：丁总。