

台州感压纸 感压纸直销 苏之航电子

产品名称	台州感压纸 感压纸直销 苏之航电子
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

所克感压纸原理所克感压纸由两个聚酯片基材组成。一个涂有一层生色物质（A-film），而另一个涂有显色物质（C-film）。使用时将两个胶片涂层面要面对面。当微胶囊受到压力时，发色剂与显色剂发生化学反应，所克感压纸，显出玫瑰红。

所克感压纸特性说明LLW简称“2LW”，特性属超低压。感压从0.5Mpa压力开始显出很淡的玫瑰红，随着压力的增加玫瑰红的色度会越来越深，至2.5Mpa压力，玫瑰红的色度达到饱和状态。适用压力于0.5Mpa—2.5Mpa范围之间。

瞬时压力测试曲线供参考

测试压力范围：0.5MPa~2.5Mpa

测试温度：23 ± 2 面压时间：5秒

所克感压纸对应测量压力表所克提供7种型号感压胶片，检测不同压力条件下的检测环境

注：1Mpa=10.2kgf/cm² 请根据受压面积条件下压强换算压力

苏州苏之航电子有限公司，富士感压纸，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！

包装的密封性

测定方法

在包装的密封口放入感压纸，台州感压纸，充分结合后按规定大小施压。然后取出感压纸观看其发色状态。

检查要点

包装密封口周围的发色无一定的欠缺，或者压力值达到规定值，整体的发色分布左右、上下均匀

使用感压纸型号

高压（HS）、中压（MS/MW）

压力分析系统

FPD-8010-E系统

在提高产品质量、减少消耗和制造时间方面，进行的压力检测和分析是非常必要的。

FUJIFILM利用高科技技术制造了非常薄且稳定的感压纸来测量压力。

FPD-8010-E系统分析压力更也更多样化，这个系统对以前的产品进行了改良，感压纸直销，具有更好的性能。利用这个系统，压力值被显现出来，并能在显示器上对全色画面进行分析。这些应用能成功应用于各种产品开发、制造设备的改良和维修。

苏州苏之航电子有限公司，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！

主要用途是测量接触面和点的压力大小并能显示压力分布情况，在压力测量领域具有广泛的应用。

单片型：聚酯基材上涂可变颜色材料，‘微囊’的颜色材料层在菲林上面。

二片型：一菲林被涂上‘微囊’的颜色材料，另一菲林被涂上可变颜色的材料，使用时再将二片菲林的涂层面互相贴紧。

使用方法：施压时微囊被压破、并与显色剂一起反应。

台州感压纸-感压纸直销-苏之航电子(推荐商家)由苏州苏之航电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州苏之航电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!