

# 富士感压纸 感压纸 苏州苏之航电子

产品名称	富士感压纸 感压纸 苏州苏之航电子
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

根据压力水平提供了七种 Prescale 胶片，请选择合适的 Prescale 胶片  
注意：W表示双片型压力测试纸S表示单片型。

双片型（LW、LLW、LLLW、LLLLW、MW）

正确裁切两张Prescale胶片（A胶片在黑色袋内，C胶片在蓝色袋内）。每个胶片的粗糙面相互面对、把胶片插入要测量压力的地方。施压，胶片上出现红色i区，而且颜色密度随着压力水平的改变而改变。拿出C胶片，所克感压纸，并检查压力的分布情况。如要更的压力值，请使用压力分析系统。

### 感压纸应用

碰撞实验 测定在碰撞实验时自动车各个部分的受压大小。测定方法 在自动车各个需要测试的部分（如车身、仪表板等）贴上感压纸进行碰撞实验。碰撞实验后，气囊和人体或自动车各个部分的碰撞值会记录在感压纸上，取下感压纸检查压力大小。检查要点

确认碰撞面积和压力峰值有几处，确认整体的重量大小。包装的密封性 测定方法 在包装的密封口放入感压纸，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

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！

感压纸简介 Prescale是日本富士 Fujifilm 以湛新彩色照相纸技术研发出的超轻薄且的感压胶片。Prescale感压胶片将压力的分布可视化。

在生产和制造流程中，乐凯感压纸，确保的压力值是十分重要的。的压力数据能够提高设备的寿命，在生产中确保稳定的压力，能够稳定产品质素。因此，获取压力值和压力分布数据在优化工业效率上成为关键因素。

富士感压纸-感压纸- 苏州苏之航电子(查看)由苏州苏之航电子有限公司提供。苏州苏之航电子有限公司为客户提供“ 纳米材料；包装材料 ”等业务，公司拥有“ 苏之航电子 ”等品牌，专注于其它等行业。 ，在江苏省昆山市长江北路宝成国际大厦1134的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：丁总。