

压力膜 浙江压力 苏之航

产品名称	压力膜 浙江压力 苏之航
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，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，浙江压力，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。

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！

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。

使用感压纸型号

高压（HS）、中压（MS/MW）、低压（LW）

压力膜法是指利用压力势测量基质势的方法。它的原理与张力计法基本相同，是测量仪器内的正压力，压力测试纸，而张力计则是测量仪器内的负压力。压力膜仪由一个压力腔室和一套调节空气压力的输气管道组成，压力膜，腔室内装有一张和外界相通的多孔膜（一般用多孔陶土板），称为压力膜，其孔隙能透过水但不能透过空气。因为所施的测定压力不同，要求薄膜抗阻空气通过的能力也不同，压力测试膜，需在一定测量范围内更换不同规格的薄膜。在低压力范围内，常采用多孔平板（多孔陶土板）为膜，因此称为压力薄板器。

压力膜-浙江压力-苏之航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!