

# 代理日本富士感压纸HHS、HS、MS、MW、LW、LLW、LLLW、LLLW

产品名称	代理日本富士感压纸HHS、HS、MS、MW、LW、LLW、LLLW、LLLW
公司名称	苏州高新区赛格电子市场鑫顺合电子经营部
价格	面议
规格参数	用途:感压
公司地址	江苏 苏州市 高新区滨河路588号赛格电子市场 2 A28
联系电话	0086 0512 68052913 15250038613

## 产品详情

施压时在胶片上会出现红色区。彩色的浓度会随着压力的改变而改变。（浓度：约0.1~1.4）根据压力水平提供了六种胶片（双片型：超级低压lllw—中压mw；单片型：中压ms—超高压hhs）来满足测量压力的广泛需求(0.2~130mpa)。工作原理：施压时，微囊破裂，生色物质与显色物质相互反应，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。如要更精确的压力值，请使用压力分析系统。

双片型（超级低压  
：lllw-中压：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、胶片上出现红色区，而且颜色密度随着压力水平的改变而改变。拿出c胶片，并检查压力的分布情况。如要更精确的压力值，请使用压力分析系统。  
单片型（中压：ms-高压：hs）

正确裁切黑色袋里的prescale胶片，把胶片插入要测量压力的地方。施压，红色区出现在胶片上，颜色密度随着压力水平的改变而改变。拿出胶片，检查压力的分布情况。如要更精确的压力值，请使用压力分析系统。

## 工作原理

结构：

有两种prescale。单片型的聚酯片基本上涂有显色物质、上面又有微囊生色物质。双片型是又两个聚酯片基组成。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。

工作原理：

施压时微囊破裂，生色物质与显色物质相互反应，红色区出现在胶片上。

双片型（超级低压  
：llw-中压：mw）

本产品的加工定制是是，用途是感压