

感压纸 苏州苏之航 感压纸裁切

产品名称	感压纸 苏州苏之航 感压纸裁切
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

油底壳检查防止油底壳漏油的结合处的密封性。[方法]在结合部放入感压纸，感压纸裁切，扭紧螺栓充分合拢，然后取出感压纸，感压纸，观看其发色状态。

气囊碰撞时，检查气囊和人体或自动车各个部分的冲击压力。[方法]在人体模型或自动车各个需要测试的部分（如前玻璃、仪表等）贴上感压纸进行碰撞实验。碰撞实验后，感压纸定制，取下感压纸进行检查。

离合器离合器板接触部分的面积和压力值均一并在一定值以上。检查员改变条件进的变化和使用规定次数后的变化。[方法]在离合器板间放入感压纸，运转离合器。运转后取出感压纸，观看其发色状态。

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！

用途：*测量螺栓紧度压力：实用于引擎、变速箱、阀门、液压汽缸。*测量底座，液晶的压力：各种液晶显示器、精密底座。*测量轧辊的接触压力：造纸机、油漆机等夹棍、压延辊间、压花辊间等。*测量接触压力：实用于刹车和离合器踏板、丝网印刷机和底扣印刷中存在的压力。*测量压缩力：实用于胶合板、液晶体。*测量地面接触力：实用于机械、桥墩、轮船、推土机。*测量卷动压力：实用于卷胶片、卷纸、卷线圈。*测量表面线性压力：实用于金属模具和注塑机械的平行压力测量。*测量流动的压力：实用于测量翅膀的涡空压力。*测量高速飞动的物体表面的冲压、测量水轮机的冲击压力。*测量冲击压力：实用于运输中的载负。*测量运动中起跳时的压力、药物合成面的压力。应用实例：自动车、建设机械、摩托车、船舶、飞机等。

汽车调节汽车各个部件的压力分布和平衡。汽缸盖垫圈、引擎、刹车、离合器、轮胎、汽化器、密封垫、铸件、油盘、变速箱等。LCD调节偏振器粘附的压力分布。调节ACF压焊和TCP压焊的压力分布。半导体在磁带反面磨削和切割时，调节叠层卷片的压力分布。在半导体CMP加工过程中，调节抛光的压力分布。印刷电路板调节焊料膏挤压印刷电路板的压力分布。调节多层印刷电路板的感光剂膜（DFR）叠层的压力分布。适合于许多其他应用调节卷片的包胶夹棍的压力平衡。调节叠层卷片的压力平衡。调节胶片的风压压力。调节真空胶合机的压力分布。调节燃料电池组的压力分布和流程检验。

感压纸-苏州苏之航-感压纸裁切由苏州苏之航电子有限公司提供。“纳米材料，包装材料”选择苏州苏之航电子有限公司，公司位于：江苏省昆山市长江北路宝成国际大厦1134，多年来，苏之航电子坚持为客户提供好的服务，联系人：丁总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏之航电子期待成为您的长期合作伙伴！