

镇江市中餐坐椅子布耐磨测试 皮革耐磨测试

产品名称	镇江市中餐坐椅子布耐磨测试 皮革耐磨测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

中餐坐椅子布耐磨测试 皮革耐磨测试

皮革耐磨性能是皮革所具有的抵抗磨损的特性。皮革的磨损是造成皮革损坏的重要原因。虽然皮革的磨损牢度目前尚未作为国家标准进行考核，但皮革的耐磨性实验仍是衡量其质量所不可缺少的，它对评定皮革的服用牢度有着极其重要的意义。

皮革主要分为天然皮革和代用革两种。

天然皮革即我们所称的“真皮”，大多由牛皮、羊皮、猪皮、杂皮、修面革等组成，其中，牛皮、羊皮和猪皮是制革所用原料的三大皮种。代用革即我们所称的“假皮”，是PVC和PU等人造材料的总称。

耐磨性是一项衡量其使用性能和耐久性能的重要指标。试验时，通过摩擦部件对旋转的试样施加在正切方向上施加摩擦，测定试样的耐磨性。

摩擦色牢度：是皮革受摩擦作用，皮革表面颜色、涂层发生变化或转移的程度。摩擦色牢度检验时用标准规定的白色衬布或白色毛粘，在一定的压力(测试头质量500g、1000g)下，在皮革表面进行往复摩擦(以干的白色衬布或白色毛粘进行往复摩擦为干擦，以湿的白色衬布或白色毛粘进行往复摩擦为湿擦)，并用标准灰色样卡评定皮革颜色的变化和白色衬布或白色毛粘的沾污情况。

判断皮革耐磨性能指标有两种方法，即终点法与外观变化法，马丁代尔耐磨仪是实验仪器，标准集团(香港)有限公司是生产厂家，欢迎有需求的客户电询。

安装在马丁代尔耐磨试验仪试样夹具内的圆形试样，在规定的负荷下，以李莎茹(Lissajous)图形的平面运动与磨料(即标准织物)进行摩擦，试样夹具可绕其与水平面垂直的轴自由转动。根据试样破损的总摩擦次数，确定皮革的耐磨性能。试验时一定尺寸的测试样在规定压力下与标准磨料互相接触，并使试样以

李莎茹轨迹相对于磨料运动，使测试样受到多方向的均匀磨损。

终点法：

磨去1mm皮革所需旋转的次数为耐磨性的厚度指数，记下摩擦旋转次数作为耐磨性指标。

外观变化法：

测试样经过一定的摩擦次数后，观察其外观变化，如颜色变化，磨损程度等外观变化的程度作为耐磨性指标