

广州鞋底耐黄变 耐折性 耐磨性检测

产品名称	广州鞋底耐黄变 耐折性 耐磨性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州鞋底耐黄变测试 鞋底耐折性能检测

检测鞋底的测试项目有很多，但耐黄、耐折、耐磨是很多鞋底厂家必不可少的检测项目，首先我们先从耐黄说起，耐黄变测试有两种可选，一种是（HT-1002灯泡式耐黄变试验机）采用太阳光灯泡及加热控温装置，照射试样，测试试样在太阳光的光线照射下耐黄变程度。另一种是（HT-1002S灯管式耐黄变试验机）采用两根15W紫外线灯管在常温下对试样进行模拟受阳光辐射后产品的耐黄能力，这两种测试方法与机型完全不一样，用户可根据自己产品选择测试方法。

耐折测试是鞋底、成品鞋生产商检测中最重要的检测部分，检测耐折试验的仪器也有多款，有（HT-1023EN鞋底耐折试验机）它是依据EN-344,SATRATM161与国标GB/T20991中要求来测试的，其测试原理是先鞋底测试的最大弯折处，刺穿若干指定的孔，然后用本机夹具固定鞋底两端，夹具一为固定，一为活动，测试时夹具中间之圆轴反复凸起，弯折规定次数后，用放大镜检视鞋底耐折伸展程度。还有（HT-1039ROSS鞋底耐折试验机）也是检测鞋底耐折试验专用仪器，它是符合ASTM-D1052，ISO-5423，SATRATM60标准来测试的，以直角耐折试验,经本机不断伸缩、弯曲衙，检视其减衰、受损及龟裂程度。另一款是（HT-1001带式鞋底弯折试验机），它的测试方法是将鞋底粘贴或缝合在帆布带表面，布带再套于带式鞋底弯折试验机转轮上，启动转轮，鞋底即受到弯折，弯折一定次数后，检视鞋底受损和断裂情形。这三款仪器都是检测鞋底耐折试验的，但是各有不同，客户根据自己的方法来测。

鞋子的耐着性是物理性能检测项目。耐折性能是成鞋内在品质的主要指标之一。通过模拟人脚连续行走状态而进行的耐折性能测试可以直接反映出鞋子帮面、底材的强度、韧性以及帮底、围条等的结合牢度等整体质量和穿着耐久性等重要性能。

耐折试验的结果直接影响成鞋质量合格与否的判定，所以耐折性能测试方法在物理检测方法中显得尤为重要，通常成鞋耐折测试的工作原理是将成鞋放在耐折试验机上，以一定角度，一定频率进行屈挠试验，测量鞋底和围条在一定屈挠次数后的裂纹(口)和开胶长度，并观察鞋帮的变化。

