

## 鞋底耐磨性能检测、鞋底弯折度测试

产品名称	鞋底耐磨性能检测、鞋底弯折度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

### 产品详情

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\*重要的检测部分，检测耐折试验的仪器也有多款，有（HT-1023 EN鞋底耐折试验机）它是依据EN-344, SATRA TM161与国标GB/T20991中要求来测试的，其测试原理是先从鞋底测试的弯折处，刺穿若干的孔，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仪器，它是符合ASTM-1052, ISO-5423, SATRA TM60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），它的测试方法是先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。