

# 惠州鞋底耐折测试 鞋底防滑测试

产品名称	惠州鞋底耐折测试 鞋底防滑测试
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

### 惠州鞋底耐折测试 鞋底防滑测试

鞋底耐折测试 flex test of shoe将鞋底置于一定角度、一定屈挠频率下的机器上进行屈挠一定次数后，检查鞋底形态，以判断耐折性能的测试。

鞋底耐折测试 flex test of shoe将鞋底置于一定角度、一定屈挠频率下的机器上进行屈挠一定次数后，检查鞋底形态，以判断耐折性能的测试。其测试方法有德墨西尔法、Satra ross法及中国国塞标准（GB）法等。

曾1983年后，国内成鞋鞋底耐折试验多以国标方法为准。按标准要求，应用XW耐折试验机，一般先在鞋底上进行预割口（5mm），定屈挠角度50°，以（230±10）次/min进行4万次屈挠试验。测试结果以鞋底裂开长度（mm）和帮底开胶情况评定。若折后裂口 ≤12.0mm，并且无新裂纹，无鞋面和帮底开胶者

为优等品；若折后裂口 ≤30.0mm，新裂纹 ≤5.0mm，但无鞋面或帮底开胶者，为合格品。国际方法是在保持成鞋结构情况下试验，较好地模拟了穿着时的破坏作用，其结果反映鞋底材料的特性及成鞋的结构特性。

防滑性能作为鞋底较为重要的功能性检测项目之一，鞋底防滑性是指外底对地表的止滑效果或抓地力，也是检查鞋类\*\*性能的重要指标。

对于橡胶鞋底来说，影响其防滑性能的因素主要有硬度、花纹结构、界面类型等，并且在干法、湿法两种静态防滑测试中，硬度或者花纹结构在起主导作用时会对鞋底的防滑性能产生显明的影响。