

陆家镇皮凉鞋帮带拉出强度检测 帮底剥离强度测试

产品名称	陆家镇皮凉鞋帮带拉出强度检测 帮底剥离强度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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

在炎热的夏季，皮凉鞋是许多人的*爱。而对于选择皮凉鞋时，帮带的强度和帮底的剥离强度是大家*关心的问题。因此，今天我们就来谈一下皮凉鞋帮带和帮底的强度检测。

皮凉鞋帮带拉出强度检测

在市面上，常见的皮凉鞋帮带拉出强度测试方法是借助能够测量力量的仪器，例如拉力试验机。该测试方法的原理是通过施加相应的拉力来测试皮凉鞋帮带在受力情况下的强度。

具体测试步骤如下：

首先，将皮凉鞋帮带拉入试验机夹口中，确保夹口**帮带。

然后，根据测试要求设置拉伸速度和测试时间。

接着，启动拉力试验机，让其按照设定的速度拉伸皮凉鞋帮带，直至帮带拉断。

*后，记录测试数据，并对数据进行分析和比对。

通过以上测试过程，可以准确地测量皮凉鞋帮带的拉出强度。值得注意的是，不同材质的帮带其测试结果会有所不同，因此在测试时应该根据不同的材质做出相应的调整。

帮底剥离强度测试

除了帮带的拉出强度，皮凉鞋帮底的剥离强度也是需要重点检测的。在日常使用中，因为帮底经常受到脚部**的作用，而且越来越多的人选择在潮湿的地面上使用皮凉鞋，帮底的剥离强度也越来越受到关注。

帮底剥离强度测试通常使用剥离试验法进行。该方法的主要原理是将帮底分离出来，然后通过施加一定的拉力，将帮底与鞋身完全剥离。

具体测试步骤如下：

首先，将皮凉鞋上的帮底和鞋身部分分离，确保分离的部位可以进行拉伸。

然后，将分离的部分**，并用力拉伸。

直到帮底与鞋身彻底分离，记录下测试数据。

*后，对测试数据进行分析 and 总结。

通过以上测试过程，我们可以得出皮凉鞋帮底的剥离强度。值得注意的是，在进行测试时一定要严格按照测试方法和标准进行操作，才能保证测试结果的准确性。

皮凉鞋是夏季必备单品，但是对于其帮带和帮底的强度，我们需要仔细检测和测试。帮带的强度应通过拉力试验机等仪器进行测试，以确保其质量符合标准；而帮底的剥离强度应通过剥离试验法进行测试，以检测其在使用过程中是否容易磨损脱落。只有通过科学的检测方法，才能真正保证皮凉鞋质量的稳定性和可靠性，为消费者的健康提供保障。