

福州皮革透气性能检测耐折试验检测

产品名称	福州皮革透气性能检测耐折试验检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

挠曲性测试仪bai用于测试皮革在du连续弯曲作用下的耐弯曲性能。该仪器zhi是国际通用的用于对各dao种轻革及其表面修饰物进行耐弯曲性能评定的仪器。同时还可测定由于行走而在褶皱中形成开裂的趋向性，挠曲测试仪的弯曲机构与鞋面挠度测试仪不同，两者功能互补。它还用于在测定水蒸汽渗透性之前对样品进行预处理——特别用于测定防护鞋类的鞋面材料。

原理：本机是利用试片一面作为内侧，另一面作为外侧予以往复弯折至试片损伤时，记录其弯折次数，或者弯折一定次数后，看其损伤程度。将试件置入试验机之夹具，经往复.度角曲折后，用放大镜观察试片表面，记录损伤龟裂程度，以此来要求试件耐挠之强度。

详细：测试位的机型为流行机型，可轻松变换工位排列，取拿和安装样品。整机为不锈钢结构，数字计数器可以预先设置运行次数，这样在达到设定值时机器将自动停止运行，无需人员在旁看管。

以标准集团皮革崩bai裂强度试验机为样机，将皮du革类样品放在由电机驱动的不锈zhi钢冲孔器上，夹框固定试样外周，以每分钟daomm速度使钢球自皮革内面向上顶起，当皮面收到8N的力量时，所上升的高度值即为崩裂值。负载值由连接到A级测压元件的数字式仪器检测。

皮革动态防水bai试验机适用于皮革类材料之动态du防水性能测试。

皮革动态zhi防水试验机之设计符合DIN-dao8标准要求。

工作原理:针对鞋面使用之原料,如:皮革.人造皮.布料...等,裁取试片,装置于试验机上,在外围有水之下

,施以挠折动作,以测知材料耐渗透指数,或研发改良材料.防水加工之依据.本防水试验机有两种规格,分

别依据 DIN 及 ASTM 测试规范精制而成.均采用新感应组件,能自动检测渗透,免除人为判断误差。

皮革透气性试验机bai用于测试皮革du及其相关制品的透气性能。

试验原理：

当在zhi一定面积的dao皮革或者纺织品试样上施加一定压力的空气后，透气性能不同，通过的气体流量也就不同，通过流量传感器就可以测试到样品的透气性能。

参考标准：

QB/T 799、GB/T、GB/T89.、ISO 97、ISO 8、ISO、GB/T、GB/T、TAPPIT、JIS P87