

鞋跟连续冲击试验机、冲击试验机、专业研发鞋跟冲击试验机

产品名称	鞋跟连续冲击试验机、冲击试验机、专业研发鞋跟冲击试验机
公司名称	东莞市宏盛检测仪器有限公司
价格	16000.00/台
规格参数	品牌:宏盛检测仪器 型号:hs-5003cf 类型:摆锤式冲击试验机
公司地址	广东省东莞市南城周溪草岭街3号
联系电话	0769-22427556

产品详情

说明：本试验机适用于女式鞋跟耐连续冲击试验。

本机对女式鞋跟,以每秒钟一次、自由落体方式运动、0.68j的能量,冲击锤从水平位置下落到垂直位置,冲击试样直到鞋跟断裂或达到所需的疲劳抗力。

摆锤：
12.5 mm

冲击能量： 0.68 j

摆锤传动轴中心距冲击锤中心： 152 mm

冲击锤： 57
mm,厚度20 mm

冲击头： 长35
mm,宽20 mm,半径3 mm,厚度6 mm

冲击头顶端距冲击锤中心： 64 mm

摆锤水平重量： 456.5 g

测试速度： 60次/min

计数器：
led液晶显示0~999,999次可设定

电源:

1 220 v 1a (依国别或指定)

鞋跟连续疲劳测试:

bs-5131

规格参数:

对女高跟鞋作每秒一次固定能量之敲击测试,以判定鞋跟连续疲劳性况的可承受程度

取无伤痕高跟鞋之鞋跟,鞋跟数目:三个试件以上

松开固定架上水平及垂直固定把手,将鞋跟对准拉板上之刻划并使冲击头与后跟微微接触,冲击头与后跟顶距6mm位置,将水平及垂直把手锁紧

设定冲击次数(依bs5131标准为20000次)

鞋跟断裂或弯形时,自行停机中止,测试记录总打击次数及破坏强度

"鞋跟连续冲击试验机、冲击试验机厂家、专业研发鞋跟冲击试验机"的是否提供加工定制为是,品牌是宏盛检测仪器,型号为HS-5003CF,类型是摆锤式冲击试验机,冲击能量为0.68(J),冲击速度是9.8(m/s),外形尺寸为402×402×482(mm),重量是80(kg),适用范围为女式鞋跟耐连续冲击试验