

GC-M842 BALLY皮革耐挠性试验机

产品名称	GC-M842 BALLY皮革耐挠性试验机
公司名称	东莞市格西检测仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	中国广东东莞市东莞市长泰路中信东泰裕华5号楼706室工厂：东莞万江上甲
联系电话	86-76922322732 13267418288

产品详情

更多产品信息请浏览格西仪器网站:www.geecise.com

>> [网络首页](#) [关于我们](#) [产品总览](#) [设计欣赏new](#) [配套产品](#) [测试标准](#) [技术资料下载](#) [联系我们](#)

该产品信息可能有更新,请浏览官方地址:http://www.geecise.com/details/products/GC-M842_121.html

官方客服:

本产品符合之标准:BS EN ISO 5402,BS 3144,SATRA TM55,JIS-K6545,CNS-7705,ASTM-D2813
或更多...本机适用于皮革、布类等材料来回折迭的耐挠性。本机是利用试样一面作为内侧,另一面作为外侧予以反复弯折至试样损伤时,记录其弯折次数或者弯折一定次数后,看其损伤程度。依规定之试件置入试验机之夹具,经往复22.5度角曲折后,至一定次数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。适用于皮革、PU-COATED、人造皮及纺织品等鞋面材料。噪音极小,欢迎广大客户前来我司试机。在ADIDAS GE-24 耐挠测试(Flexometer Test)..标准中使用广泛。

机台特性: 1.本机采用SW软件辅助设计,人体工程学设计非常前卫2.采用铝合金配件3.夹具采用金属模具制造4.采用LCD液晶屏显示,试验次数0~99,99,99可任意设定5.测试速度20~120RPM任意设定6.低功耗设计,为您节省使用成本机台规格:夹具级数:12组测试速度:20~120RPM,可软件设计曲折角度:22.5° 控制器:CSM203,1~999999之间可任意设定并自动停机使用电源:1 220V/50Hz,3A机台尺寸:64cm×51cm×24.5cm机器重量:45Kg采用计算机辅助设计,结构紧凑,保证加工工艺的最优化。数控加工铝底座,成本虽高但精度好,精度极高,绝非粗制滥造。不锈钢材质的精铸夹具每组夹具编号在底座上都用标注,这和SATRA的机台一致。且是电脑雕刻出来的!细节决定品质!标配的试样刀下面是试样的安装方法示意图,具体请参考本机台的《操作说明书》升级版控制系统:***更多产品信息请浏览格西仪器网站:www.geecise.com***