

GC-M859 IULTCS皮革磨擦色牢度试验机

产品名称	GC-M859 IULTCS皮革磨擦色牢度试验机
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-M859_563.html

官方客服:

本产品符合之标准:ISO-11640,ISO 17700 Method A,ADIDAS GE-29,SATRA TM173,QB/T2537,BS EN 344...
或更多...

本机适用于测试染色的鞋面、内衬皮革经摩擦后之受损及脱色程度。

基本原理是：使用干或湿方型羊毛毡，在施加500g或1000g的重量情况下对样品进行往复摩擦一定的次数后，皮革表面会变色。使用灰卡进行评级。

[白色方型羊毛毡](#) (<<点击查看) :样品颜色较深时使用[黑色方型羊毛毡](#)
(<<点击查看) :样品颜色白色或浅色时使用

对于湿方型羊毛毡:ISO-11640:使用前将羊毛毡从水中取出，挤去水分，使羊毛毡的重量达到1g左右。QB/T2537:使用前将羊毛毡从水中取出。放在四张吸水滤纸中间(上、下各两张，测试面与滤纸水平接触)，再在滤纸上放置(900±10)g的重物，时间1 min，挤去水分，使羊毛毡的重量达到1g左右。应用行业：适用于鞋业、皮革业、汽车内饰、服装业、箱包手袋业、科研实验所、商检仲裁、技术监督部门等检测皮料类产品的性能。在ADIDAS GE-29 耐磨程度(Rubbing Fastness)标准中使用广泛。ADIDAS GE-29中有规定可结合尺寸为150mm × 18mm的VSM

280号砂纸或白布或其它摩擦介质使用。本机台配备专用夹子。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.采用不锈钢304#配件3.独家采用金属模具制造，铝壳体壁厚10mm,最厚处达22mm,用料殷实，成型美观度是其它同类产品不具有的4.采用LCD液晶屏显示，试验次数0~99,99,99可任意设定5.摩擦速度20~80RPM任意设定6.机台结构紧凑，高度做到独特的315mm，重量约16Kg7.低功耗设计，为您节省使用成本8.可结合P280号砂纸或白棉布使用。机台规格：试样尺寸：120mm×20mm羊毛毡尺寸：15mm×15mm其它摩擦介质：150mm×18mm摩擦锤重量：500g辅助砝码重量：500g摩擦速度：40±2RPM摩擦距离：35mm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：25cm×35cm×31.5cm机器重量：16Kg采用计算机辅助设计，结构紧凑，保证加工工艺的最优化。采用铸铝制造，整体显得厚重、美观。试样台采用独家的隐藏导轨设计，告别丑陋的外露造型。这不是机器，是仪器。符合ADIDAS GE-29标准，安装P280号砂纸也很方便。规定之磨擦介质的尺寸：18毫米×150

毫米在这个成本决定质量的年代，如此内部结构，不用多说。本机台使用之控制器CSM203：

更多产品信息请浏览格西仪器网站:www.geecise.com