



广东高格科技仪器设备有限公司

全国统一热线：0769-85885105

总公司地址：东莞市道滘镇昌平工业区

福建分公司

电话：0595-83903166

地址：泉州市晋江市陈埭镇宇乐商务8楼

成都分公司

电话：18908190380

地址：成都市双流区中海右岸B栋C座

越南分公司

Khanhpaht Technology Co.,Ltd

电话：(+84-4) 37654058

地址：Lot A-1-CN, My Phuoc IP, Ben Cat Town, Binh Duong Province, Vietnam

迪拜分公司

Labtech Middle East LLC.

电话：+971 42679629

地址：Warehouse No#9, 19th St AI Qusais Industrial Area Dubai, U.A.E.

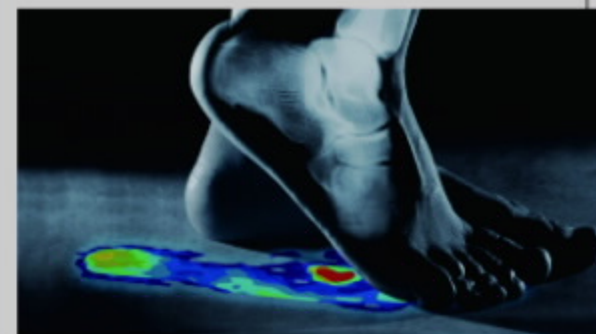


高格仪器
GAOGE INSTRUMENT

成为每一家企业品质提升的合作者



广东高格科技仪器设备有限公司



鞋类 Footwear Testing



文具类 Stationery Testing



雨伞类 Umbrella Testing



童车类 Baby Stroller Testing



公司简介 COMPANY PROFILE

广东高格科技仪器设备有限公司（以下简称高格），自2006年成立以来一直专注于物性、环境、力学类检测仪器的生产和研发，产品符合GB、ISO、ASTM、EN、JIS、TAPPI、CNS、BS、ANSI等多项标准。为每一家企业提供高品质的实验室整体解决方案，机台核心零部件使用进口配件，严格按照ISO标准强化品质管理，以提升客户满意度为己任。



愿景：2028成为世界检测设备知名企业

Vision: Become a world's leading Instrument enterprise by 2028



使命：成为每一家企业品质提升的合作者

Mission: To be a reliable partner for customer quality management



价值观：团队 奉献 品质 创新 专注 高效

Value: Team Dedication Quality Innovation Focus Efficiency

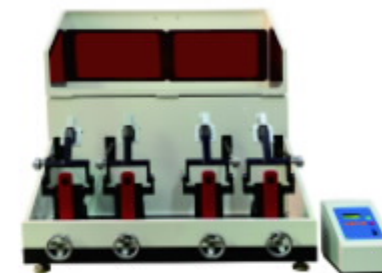


GAG-S711 成品鞋耐折试验机



概述

本机适用于检成品鞋和鞋底（片）的常温耐折性能，其原因将成品鞋或鞋底安将在耐折试验机上，以一定角度一定频率进行曲绕试验，测量鞋底和围条在一定曲绕次数后的裂纹（口）和开胶长度，并观察鞋帮的变化。



依据标准

GB/T 3903.1



主要技术参数

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1.弯折角度：0 ~ 55°±1°可调 | 4.电源：1φ,AC220V,8A |
| 2.夹具组数：4组 | 5.体积：118×72×120cm |
| 3.试验速度：30~300r/min 精密可调 | |



GAG-S730B 成品鞋弯曲试验机（后跟起）



概述

本机专门测试运动鞋、休闲鞋、工作鞋等成品鞋，经长时间、定频率、定角度之连续往复弯折后，评估其耐折性能或检视其龟裂程度。



依据标准

SATRA TM92



主要技术参数

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1.同时可试：鞋子二双(4只) | 6.显示器：LCD,0~999,999，带速度显示，精密调速 |
| 2.测试角度：角度30°,45°,50°,60°,90° | 7.变频马达：1/2HP |
| 3.测试速度：10~150转/min 可调 | 8.电源：1φ,AC220V,2.8A |
| 4.容许试件长度：120~380mm | 9.附件：压头4套 |
| 5.容许试件最大宽度：每件150mm | 10.安全防护：掀盖断电功能 |

GAG-S713 皮鞋剥离试验机

概述

本机适用于检验成鞋鞋底和鞋帮之间的剥离强度。其原理是将成鞋装上鞋楦夹持在本机上，以剥离刀将鞋底与鞋帮结合处剥开，测得剥开时所需的力值为剥离力，在根据剥离力和刀口的宽度计算出其剥离强度。

依据标准

GB/T 3903.3-2011《鞋类通用试验方法 剥离强度试验方法》

主要技术参数

1.传感器：100KG进口荷重元	6.平台左右移动行程：180mm
2.准确度：±1%	7.平台上下移动行程：50mm
3.刀口宽度：20±0.1mm，10±0.05mm	8.平台旋转角度行程：250°
4.刀口下行速度：20±2mm	9.剥离刀口宽度：20mm、10mm
5.平台前后移动行程：160mm	



GAG-S727 中底纤维板曲折试验机

概述

本机用于测试皮鞋及休闲鞋，漫步鞋等旅游鞋。中低纤维板的耐曲折品质，测试时时间被连续往复向左及向右各弯折90度，直到断裂，以断裂时之次数来判定中低板的耐曲折指数，作为比较，选择中底板之依据。

依据标准

BS-5131，QB/T1472，SATRA,PM3

主要技术参数

1.上夹具：6个	5.体积：110×25×39cm
2.砝码含下夹具：2kg×6pcs	6.重量：约180kg
3.控制显示：触摸屏控制	7.电源：AC220V 50HZ
4.马达：DC无刷马达，120W	



GAG-S737 鞋跟连续冲击试验机

概述

本机根据专门测试女用高跟鞋，中跟鞋的鞋跟抵抗连续小冲击力测试，在一定的能量及频率下，本机连续打击鞋跟，直到鞋跟疲劳破裂，以了解鞋跟对连续应力之承受指数，及判定鞋跟之耐用品质。

依据标准

QB/T2864.EN ISO19956.SATRA TM21

主要技术参数

1.打击能量：0.68J	7.试件座可调范围：上下：90mm，左右：80mm角度20°~65°
2.打击频率：60次/min	8.计数器：LCD，0~999，999，鞋跟断裂自动停机功能
3.摆臂直径：12.5±1mm	9.体积：50*45*50cm
4.冲锤：直径57±1mm厚度：20±1mm	10.重量：69kg
5.冲锤与轴中心距：152±2mm	11.电源：AC220V 50HZ
6.摆锤水平方向时力矩为：0.68±0.02N	



GAG-S712 成鞋耐磨试验机

概述

本机适用于检验成品鞋鞋底和成型底（片）的耐磨性能，其原理是将旋转的磨轮垂直压在试样上，以一定的负荷，一定的速度，一定时间对试样进行磨耗试验，测量试验磨痕长度。

依据标准

GB/T 3903.2

主要技术参数

1.磨轮前后移动行程：120mm	5.磨轮转速：(0~260) r/min精密调速。
2.磨轮左右移动行程：120mm	6.体积：50×60×80cm
3.磨轮上下移动行程：120mm	7.电源：1φ，AC2220V，3A
4.钢磨轮：直径Φ20±0.05mm，厚度为4±0.05mm 高硬度特制铬钢磨轮；具有72个齿	



GAG-R602 无转子硫变仪

概述

本机对高分子及其复合材料的粘弹性能进行综合测试和智慧分析,为分析和表征高分子及其复合材料加工性能、鉴别塑料加工设备水平提供强有力的试验研究手。

依据标准

GB/T 16584、ASTM D5289、ISO 6502

主要技术参数

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1.温度范围：室温~200℃,可定货提供更高温 | 5.扭矩范围：采用25,100,200lb-in四种设定或依使用者设定 |
| 2.温度准确度：温度误差±0.3℃以内 | 6.扭矩单位：kg-cm,lb-in,N-m |
| 3.温度显示解析度：0.1℃ | 7.摇摆角度：±0.5°±1°±3° |
| 4.摆动频率：1.6Hz(100r/min) | 8.试片体积：5立方公分 |



GAG-E209 老化试验机

概述

本烘箱系用来研究橡胶等试片在固定时间内,以回转方式受热下的变化。在70天下测试1天,理论上相当于曝露在大气中6个月的时间。本烘箱配备有马达驱动试回转盘、热风循环系统可以确保温度的均匀分布。参考ASTM、JIS、GB等测试规范。

主要技术参数

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1.测试空间：40×40×45 cm | 6.使用电源：220V |
| 2.电热输出功率：1.8 kw | 7.积时器：3位数 |
| 3.使用温度：RT~200℃ | 8.机台尺寸：84×54×100 cm |
| 4.回转盘转速：8~10 rpm | 9.机台重量：80 kg |
| 5.保护装置：超高温断电器 | |



GAG-E207B 灯泡式耐黄变试验机

概述

本机专门测定白色或浅色帮材,低材,皮革,PU,结物.....等鞋用材料,对光线照射的耐黄变程度。采用太阳光灯泡及加热控温装置,照射试样,测试试样在太阳光辐射下耐黄变的能力。适用于做仲裁及精密科研,开发的工作。

依据标准

ASTM-D1148, HG/T3689

主要技术参数

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1.光源：灯泡×1 (欧司朗) | 6.计时器：LED,0~999hr |
| 2.置试料盘：直径30 cm,旋转速度3+1rpm | 7.马力：1/4HP |
| 3.温度：Max150℃ | 8.内箱：50*50*60 cm |
| 4.加热方式：热风循环 | 9.体积：100*65*117 cm |
| 5.保温层：玻璃纤维 | 10.电源：1φ,AC 220V,15A |



GAG-E201 低温耐寒试验机

概述

本机适用于了解材料在低温气候或寒冷地区的性能状况本机适用于了解材料在低温气候或寒冷地区的性能状况。

原理：试验箱提供一个恒定低温的空间,配合特定的夹具,完成不同需求的测试,以检测需要的性能。同时可测试：6支鞋面片,2只成品鞋,3支鞋整底或6支鞋底试片、皮革伸缩4组,低温可达-30℃;并配置相关夹具。

依据标准

SN1309.2-2003,HG/T2411, QB/T 2714, QB/T2224

主要技术参数

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| 1.温度范围：常温~ -30℃ | 6.控温方式：BTC平衡调温系统, PID方式控制SSPR |
| 2.内箱：60*60*70cm | 7.视窗：二格真空层 |
| 3.控温精度：±0.5℃ | 8.箱内灯：PL灯, 13W |
| 4.控制方式：触摸屏控制显示 | 9.箱体材质：内外304不锈钢制作 |
| 5.冷冻系统：全密闭式压缩机二段式 | |



GAG-S739 德莫西亚曲折试验机

概述

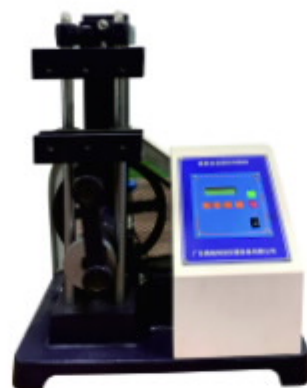
试片经连续之弯折疲劳后, 观察龟裂程度以了解或比较其耐久力, 适用于橡胶, 皮革, 合成皮, 鞋底等材料。

依据标准

ASTM-D813, D430, BS-903, ISO-132, GB-T13934, T13935, JIS-K6260

主要技术参数

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1.试片:(L)150×(W)25×(D)5mm | 5.计数器: LCD, 0~999,999(6位数) |
| 2.容量: 同时测试3组 | 6.体积(W×D×H): 55×45×70cm |
| 3.夹具间距: 60~95mm | 7.电源: 1φ, AC 220V, 3A |
| 4.试验速度: 300cpm | |



GAG-S738A ROSS 耐曲折试验机

概述

本机为橡胶制品、鞋底、PU等材料之直角耐折试验。试片经本机不断伸缩、弯曲后, 检视其减衰、受损及龟裂程度。

依据标准

ASTM-D1052, GB/T 20991, SATRA TM60, ISO 20344, ISO 5423-1992

主要技术参数

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1.试片:(L)6"×(W)1"(D)鞋底 0.25", 橡胶 1/2"~1/8" | 5.计数器: LCD 液晶显示, 0~999900(6位数) |
| 2.夹具: 6组可试验12片 | 6.体积: 78×48×44cm |
| 3.曲折角度: Max.90° | 7.重量: 56 kg |
| 4.试验速度: 100±3 cpm | 8.电源: 1φ, AC 220V, 3A |



GAG-S743 AKORN 磨耗试验机

概述

本机适用于硫化橡胶及弹性材料耐磨性能测试。通过量测试样与砂轮摩擦后之磨耗体积, 判定其耐磨性能。可设定磨耗转数, 到达设定转数并自动停机。

主要技术参数

- 1.磨耗砂轮: 直径为150mm, 厚度25mm, 中心孔直径32mm, 粒度为36号; 磨料为氧化铝外径150mm, 厚度25mm, 粒度40 #
- 2.砂轮轴回转速: 34±1 r.p.m.
- 3.胶轮轴回转速: 76±2 r.p.m. (GB)
- 4.试验荷重: 26.7±0.2 N1 kg 砝码
- 5.试样倾斜角度范围: 0°~30° 可调
- 6.计数器: LCD 液晶显示 0~99,999,999次 可设定
- 7.体积: 57×52×45 cm
- 8.重量(约): 60 kg
- 9.电源: 1φ AC 220V



GAG-S701 DIN磨耗试验机

概述

广泛用于橡胶、塑料、鞋底等材料的耐磨性能的测定。对已形成件上的样品, 若有足够的试验面积亦可直接采样。

依据标准

EN ISO 20344 BS-903, GB/T 9867, ISO-4649, JIS-K6264, SATRA TM174, ASTM-D5963, QB/T 2884-2007, ISO 20871:2001, BS EN 12770:2000

主要技术参数

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.试样规格: 圆柱形, φ16±0.2 mm, 厚度6~10 mm | 5.砂布规格: 粒度为#60的氧化铝组成 (德国ASM砂纸) |
| 2.试样移动速度: 每转 4.2±0.04 mm | 6.磨耗行程: 40±0.2 m (即84 r) |
| 3.辊筒规格: 直径150±0.2 mm, 长500 mm | 7.垂直作用力: 5±0.1 N, 10±0.2 N, 20±0.4 N |
| 4.旋转速度: 40±1 rpm | |



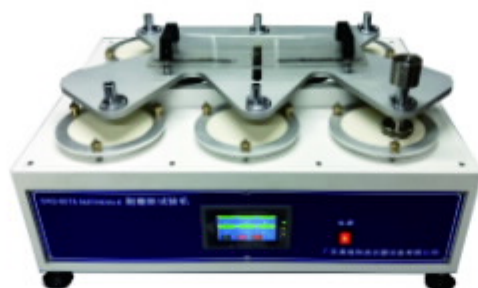
GAG-S702马丁耐磨试验机

概述

该仪器适用于织物试样在一定的压力下，与标准磨料按李莎如曲线的运动轨迹进行互相磨擦，导致试样破损，以试样破损的耐磨次数表示织物的耐磨性能。

依据标准

ASTM-D4966、BS-3424、DIN-53863、GB/T 20991、SATRA Tm31、ISO 5470-2:2003



主要技术参数

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1.工位数：8工位 | 5.传动方式：同步齿型带传动 |
| 2.显示器：触摸屏独立显示 | 6.水平度：±0.1mm |
| 3.马达：伺服电机 | 7.旋转速度：47.5±5 cpm(16 转完成一个 Lissajous 图形) |
| 4.砝码：9KPA、12KPA各8组不锈钢材质数控工艺 | |

GAG-S703 TABER 耐磨试验机

概述

本试验机可适用最广之耐磨物,布,橡胶,涂料,地专,合板,纸张,皮革....等等,依不同物质使用不同的砂轮进行磨耗试验,以磨耗前与磨耗后的试件重量差来评定物性结果。

依据标准

符合GB/T4893.8-1985、DIN-53754、537953109,TAPPI-T476, ASTM-D3884,ISO5470-1, QB / T2726-2005标准相关要求。



主要技术参数

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1.试片：Φ108mm,厚3mm | 6.磨耗轮轨迹：外径88.9mm,内径63.5mm |
| 2.荷重：250,500,1000g | 7.回转速度：60r/min |
| 3.磨耗轮：Φ50.8mm,(W)12.7mm | 8.定时器：LCD,0~999,999(6位数) |
| 4.磨耗轮中心间距：63.5mm | 9.试片与吸尘口距离：3mm |
| 5.磨耗轮与试片盘中心间：37~38mm | 10.体积：55*32*32cm(W*D*H)+吸尘器 |

GAG-S719 皮革耐折试验机

概述

本机用来测试在常温下鞋面皮革、内衬、衣料或袋类材料的耐挠性,试片之一端表面作为内侧,另一端表面作为外侧而予以往复弯折,至试片损伤时记录弯折次数;或设定弯折次数,再取出观察其损坏程度。

依据标准

BS-3144, JIB-K6545



主要技术参数

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| 1.试件工位：12工位 | 5.计数器：0~9999999次设定，带速度显示 |
| 2.试件规格：70×45mm | 6.夹具材质：304不锈钢精铸工艺 |
| 3.曲挠角度：22.5°±0.5° | 7.夹具标准：严格执行人体工程学夹持不伤试件，测试指定曲挠区域 |
| 4.曲挠速度：100±5转/分钟 | |

GAG-S723 电脑系统安全鞋压缩穿刺试验机

概述

安全鞋钢头置于本机上下两压板之间，然后施予规定之压力，在检测钢头下陷程度，以了解穿着时，能否确保脚趾之安全，检测器具GB/T20991-2007规范是使用量规，量取钢头内间隙。同时兼顾钢中板穿刺测试功能和5.14区域能量吸收测试项目。

依据标准

GB/T 20991-2007 EN ISO 20344

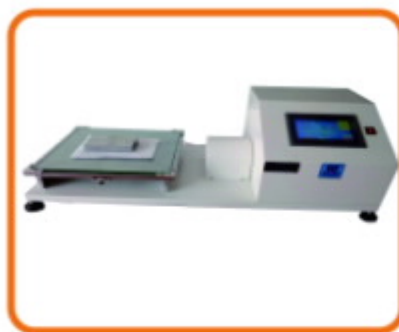


主要技术参数

- | | | |
|---|---------------------|---------------------|
| 1.荷重元：高精度力量传感器 | 4.压缩力量：50±0.1KN(5T) | 7.显示方式：LCD宽大蓝色液晶屏显示 |
| 2.容量选择：5000KG (50KN) | 5.压缩速度：5±2mm/min | 8.配穿刺夹具一组 |
| 3.力量精度：±0.3%以内 | 6.压板硬度：60HRC | |
| 9.标准穿刺针2支：穿刺针规格：针管直径4.5±0.5 mm，针端直径1±0.02 mm，针头夹角30°，硬度大于60 HRC | | |



GAG-S729
RE弹性试验机



GAG-S728
鞋子止滑试验机



GAG-S736
鞋跟冲击试验机



GAG-S747
钢勾心疲劳试验机



GAG-S748
常规皮鞋勾心钢度试验机



GAG-P612D
全自动破裂试验机



GAG-S730A
鞋底弯折试验机



GAG-S706
皮革摩擦色牢度试验机



GAG-S746
电动钢勾心弯曲试验机

GAG-W803 铅芯浓度仪

概述

本机是用于测定铅笔芯浓度的一种试验仪器。即测定铅芯在指定样纸上涂划痕迹的反射光密度（用符号d表示反射光学密度： $d=Lg1/R450$ ，式中R450是试样对于波长450nm蓝光漫反射亮度因数，即在一定照明条件下，在给定的方向，试样反射光亮度与同样条件下理想漫反射光亮度的比值）。

依据标准

符合QB/T2774-2006中5.5标准相关要求。

主要技术参数

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1.消除镜面反射：误差小于亮度因数0.1%，对浓度测量无影响 | 4.测量孔：直径22mm圆形 |
| 2.测量范围： $0 \leq d \leq 2$ | 5.重复性：亮度因数误差小于0.1% |
| 3.试样尺寸：边长25mm正方形 | 6.示值误差：亮度因数误差小于0.3% |



GAG-W805 橡皮擦消字率测试仪

概述

消字率试验机由两台机组成，分别是着色纸制作机和橡皮擦拭机。首先，以削尖0.6MM的高级HB铅笔在负荷0.3kgf作用下以75度角度接触固定在试验纸制作机滚筒上的试验纸，以 310 ± 10 cm/min速度在试验纸上画线，取下试验纸固定在橡皮擦拭机上，将橡皮擦试验片与试验纸上作线成垂直接触，在0.5KG标准负荷作用下以 36 ± 2 CM/MIN速度来回擦试验4次后取下试验纸用铅芯浓度仪测定浓度。本机亦可用于橡皮擦磨损率试验。

依据标准

标准依据：QBT2309-2010

主要技术参数

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1.测试速度：36cm/min | 4.电源：AC220V，50Hz |
| 2.橡皮要求：宽度10mm，厚度5mm，擦拭头 6 ± 1 mm圆弧形 | 5.尺寸(长×宽×高)：450×250×450C mm |
| 3.砝码：500g | 6.重量：约40Kg |



GAG-W801 铅芯磨耗仪

概述

本机适用于测试笔铅芯的耐磨耗性能。

依据标准

QBT2774-2006 5.3

主要技术参数

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1.运行速度：40圈/min | 4.芯尖规板孔径：0.7mm, 0.8mm | 7.外形尺寸（长×宽×高）：760×335×440mm |
| 2.砂纸：W14金相砂纸 | 5.电源：AC220V 50HZ | |
| 3.书写纸规格：80g/m ² | 6.重量：约50kg | |



GAG-W802 铅笔交叉划线仪

概述

本机是将胶板印刷涂布原纸装在交叉划线机的光滑金属圈板上，然后将铅笔插入笔夹内拧紧，调节夹持位置，使机械杆保持平衡，使铅芯接触在涂布原纸并进划画线。一次划15条，每条线长度60mm，每次划完15条线后，依旋转45度继续划线，共划4次。取划线迹中央边长26mm的正方形为试验样纸。

依据标准

符合QB/T 2774-2006中5.5标准相关要求。

主要技术参数

- | | | |
|----------------------|-------------------|------------------|
| 1.试验环境温度：(20±2)℃ | 4.砂纸规格：800目 | 7.电源：AC220V 50HZ |
| 2.试验相对湿度：50%RH~65%RH | 5.外形尺寸：65*45*50cm | |
| 3.砝码：300kg、500g各2个 | 6.重量：90kg | |



GAG-W806 消字率制样机

概述

本机用于测量塑料、橡胶、橡皮擦测试消字率制作着色纸辅助设备。

依据标准

符合QB/T2774-2006高级HB铅笔。

主要技术参数

- | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| 1.试验纸：80g/m ² 书写纸 | 4.线条间隔：0.3mm | 7.着色宽度：8±1mm | 10.电源：1φ AC 220V 3A |
| 2.负荷：0.3kg f (2.94N) | 5.铅笔角度：75°±5° | 8.体积：25×30×55cm | |
| 3.划线速度：310±10cm/min | 6.铅笔芯形状：0.6mm | 9.重量：25kg | |



GAG-W808 雨伞抗风强度试验机(12m/s) (18m/s)

概述

本试验机是类比风吹时，雨伞抗风强度之环境试验机设备，通过试验而了解试品之抗风强度，为改善产品品质提供可靠有利之依据。

依据标准

符合：G/BT 23147-2018，GB/T31895-2015

主要技术参数

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1.计时器：LED计时器，可分、秒、小时转换 | 4.防护罩：风筒前后防护罩风筒前后钢丝网安全防护网设计 |
| 2.风速：0-12m/s或指定，无级调速 | 5.试样：固定式把手适合各种规格伞具 |
| 3.风筒直径：Φ1000mm | |



GAG-W810 雨伞雨淋试验机

概述

本试验机是类比雨淋的环境试验设备，用于检测晴雨伞的防雨性能。

依据标准

GB/T 23147-2018

主要技术参数

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1.设备组成：雨量器、调节阀、转动装置、水管及不锈钢针头组成 | 6.针头头至伞顶距离：>500mm,最大700mm |
| 2.旋转马达：90W | 7.针头：按标准GBT18457-2015标准制作 |
| 3.循环马达：400W | 8.针孔间距：(50±5)mm*(50±5)mm |
| 4.雨伞转动速度：2~8r/min可调(标准5r/min) | 9.降雨面积：1200×1200 (mm) |
| 5.降水量：1~5mm/min可调 (标准测试4.4±0.2mm/min) | 10.防水帘：2m高 |



GAG-W820 球类反弹跳高度试验机

概述

本机适用于篮球、排球、足球、手球反弹高度的测试，试验在标准高度(以球的下切点为准)做自由落体运动。本机有两种测试方式，一是通过光电感应装置计算反弹初速度，计算出试样的实际反弹高度；二是通过光电感应装置直接测量。

主要技术参数

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1.落下高度：1800~2500 mm (可调) | 4.光电传感器：红外线传感器 | 7.电源：1φ, AC 220V, 50/60Hz |
| 2.输送球方式：马达传送 | 5.体值 (W×D×H)：193 × 96 × 348 cm | |
| 3.试验速度：每分钟落下8个球 | 6.重量(约)：450kg | |



GAG-T801 童车动态耐用试验机

概述

婴儿动态耐用试验机是将车台固定于测试台上，调整输送带速度5km/h目视车台有无损坏。达设定数，并能自动停止操作，故可24小时操作而无须人员看守。本机并有电眼安全装置，可防止因把手及橡胶束环断裂致使婴儿车失控损坏测试机。

依据标准

GB 14748-2006、EN1888:2003 Clause 17.2

主要技术参数

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1.试验工位：1工位 | 6.升降方式：电动升降 |
| 2.试验速度：0.5~5km/h±0.1km/h（可调节） | 7.控制方式：触摸屏控制+PLC |
| 3.婴儿车把手固定：依据标准束环制作方法制作 | 8.铝合金冲击块：依据标准冲击块制作方法制作 |
| 4.与婴儿车把手连结杆活动调整距离：约400mm | 9.传输带：高耐磨防静电PVC制作≥5mm厚以上 |
| 5.婴儿车行走左右档杆：可调式 | 10.使用电源：AC220V |



GAG-T803 童车刹车性能及撞击试验机

概述

童车刹车性能及撞击试验机，是将车台放置于60粒度砂约测试台上，调整测试台之倾斜角度，持续至少30秒后，目视车台有无滑动。

依据标准

GB 6675-86 玩具安全要求
GB 14746-93 儿童自行车安全要求
EN50088/A1:1996 电动玩具的安全
ANSI Z315.1-1996 三轮车安全要求

主要技术参数

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1.试台之倾斜角度：0°~20°倾斜角度可调 | 5.撞击钢板截面规格：60×150以上 |
| 2.测试台表面：铺60粒度砂纸 | 6.驱动电机：1HP |
| 3.测试台面积：200cm×120cm | 7.控制显示：触摸屏+PLC控制显示（双模式） |
| 4.机台结构：高强度材结构制作 | 8.电 源：220V，10A |



GAG-T802 童车举起下压试验机

概述

本机适用于手推式婴儿车模拟超越障碍物时所作举起下压耐用性测试，依据CNS测试制造。

主要技术参数

- | |
|---------------------------------|
| 1.试验行程：往复120mm(可调节) |
| 2.驱动方式：气压驱动式 |
| 3.升降方式：电动 |
| 4.上下调距：最大400mm(以马达驱动左右螺杆上下动力调距) |
| 5.有效高度：最大600mm |
| 6.显示控制：触摸屏+PLC |
| 7.感应方式：光电感应式 |



GAG-T807 童车抗冲击试验机

概述

本试验机通过对童床、童车坐垫的冲击，以检测童床及童车坐垫受到垂直冲击后之耐破坏强度，为改善童车结构提供可靠之设计与较核依据。

主要技术参数

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1.工位数：1工位 | 7.冲击频率：5~30次/分可调 |
| 2.冲击行程：50~200mm可调 | 8.次数设定：LCD 0~999999,自动停机 |
| 3.冲击方式：自由落体 | 9.控制显示：触摸屏控制 |
| 4.结构方式：气动式 | 10.冲击砝码：标配砝码A（GB 14748）×2组 |
| 5.释放方式：电磁释放 | 11.体积：150x120x175cm |
| 6.升降方式：电动升降 | |



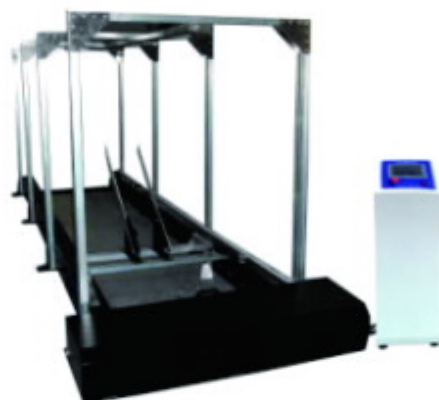
GAG-T807 2m/s 童车动态强度试验机

概述

本机模拟儿童骑乘三轮车运行的状态，将试样放上一定的负载后使其以2m/s的速度撞击一块50x50mm的障碍块后检查试样的结构及性能是否完好。

主要技术参数

- 1、试样：成品儿童骑乘车
- 2、试样数量：1个/次
- 3、测试速度：2±0.2m/s
- 4、负载砝码重量：25kg/50kg可累加实现
- 5、障碍块尺寸：50mm×50mm
- 6、控制显示：触摸屏显示+PLC
- 7、体积：主机160×500×55cm
- 8、控制箱：35×35×100cm
- 9、重量：约300KG



GAG-T808儿童背带疲劳试验机



GAG-S726 检针机



GAG-T826小物件测试筒仪



GAG-T827 锐利边缘测试

高格资质墙 Honor Wall



合作客户 Corporate Partners

