

CASIO.



G-SHOCK



G-SHOCK

G-SHOCK将全新的TOUGHNESS概念注入手表。

一切的开始，源于一个简单的信念：制造一只坚固的手表。
开发者抱着颠覆传统的强烈信念，开始一场历史性的挑战。

1981年，TOUGH项目组成立。
10米防跌落撞击、10个BAR的防水能力、10年电池使用寿命，
为了达成3个10的开发目标，
项目组耗时两年，在超过200次的试验以后，
1983年，G-SHOCK诞生了。

凭借特殊防震构造打造出拥有强悍性能的G-SHOCK。
三十多年来不断创新，研发出适合在各种恶劣环境中使用的表款，并推出性能更加卓越的MUDMASTER表款。

GWG-1000采用全新防尘防泥构造，具备出色防止泥沙入侵能力，保障腕表在严酷环境中仍然正常运转。
同时，GWG-1000搭载了先进的第三代三重感应器，可以精准地测量方向、气压 / 温度和高度信息，能够为户外人士提供精准的环境信息，方便做出应对。为用户带来更TOUGHNESS的体验。

ABSOLUTE
TOUGHNESS
坚韧不止



突破传统的防震构想

机芯悬浮构造

机芯悬浮于表盘中，只有几个连接点与外壳连接，缓解冲击，成功实现了对机芯的防震。



防震外框设计

手表设计了一个很突出的外框，它的作用是当手表以任何角度掉落时，都能保护按钮和表镜不直接受到撞击。



3G防护构造

防震、抗离心力、耐振动，构成了G-SHOCK独特的3G防护构造。其中指针采用保持重力平衡的形状，在严酷的重力环境下，也可以稳定运转。

防震

卡西欧创造出独一无二的防震构造，可以缓解任何部位受到的压力。G-SHOCK继续进行着永不停止的技术革新。



抗离心力

指针为星形保持重力平衡的形状，在极高的重力环境下，指针也可以稳定转动。



耐震动

表盘里的组件周围使用了具有优越减震效果的特殊绝缘材料。这种结构可以防止手表在剧烈抖动的情况下遭到破坏或者误操作。



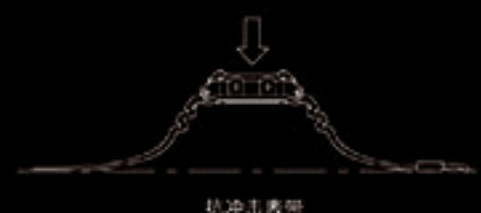
200米防水

无论从事水中工作、游泳、潜水、滑雪等场合都可使用。此技术应用于所有G-SHOCK系列产品。



防震的表带结构

手表与表带的连接处呈弯曲状固定，表带本身就是一个缓解冲击力的绝妙构件，当手表遇到正面冲击时，它可以缓解大部分冲击力，把手表反弹回来。



电波手表

内置微小天线接收标准时间的电波信号，并自动校对，使手表一直保持精准时间。6局电波是中国、日本（2局）、北美、欧洲地区的德国和英国。



太阳能动力

化光为动力的卡西欧太阳能驱动系统。不仅仅是太阳光，连微弱的日光灯源也能转化为电能。太阳能电板将光源转化为电能，并储存于大容量蓄电池里，可保证各种功能的稳定运行。



Smart Access

智能操作系统

卡西欧尖端技术。用五马达独立驱动技术搭配电子表冠，简单实现各种功能的直观操作，确保功能显示流畅转换。



TOUGH MVT.

强韧机芯

通过指针位置自动修正功能，多重保护构造，全球6局电波、太阳能驱动4种先进的功能，打造出值得信赖的轻薄型电波太阳能手表。



1983

聚氨酯树脂

以易加工易着色的聚氨酯树脂为基本材质，G-SHOCK从初代型号开始，就采用了轻盈、易加工的聚氨酯树脂作为表款材质，而手树脂的特性，形状、设计和颜色实现丰富多样的变化。例如海豚船长系列中有名的白色透明款，当初经过一段时间后容易变黄，但现在已经逐步得到改善，树脂材料也正悄然地持续进化。



1996

全金属表壳

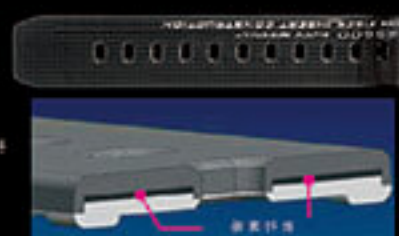
在全金属材质上实现最初的防震构造

初代型号采用中空构造进而实现防震性。对于全金属材质也是有效的。只是手表跌落时最先受到冲击的是表壳。金属本身不具备树脂那样吸收冲击的柔力，于是表圈和表壳间加入缓冲材料以及有缓冲冲击效果的L字型气垫用垫片，构成可以搭载在金属材质手表内的防震构造。

2011

碳素纤维表带

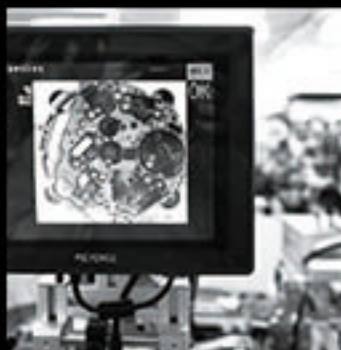
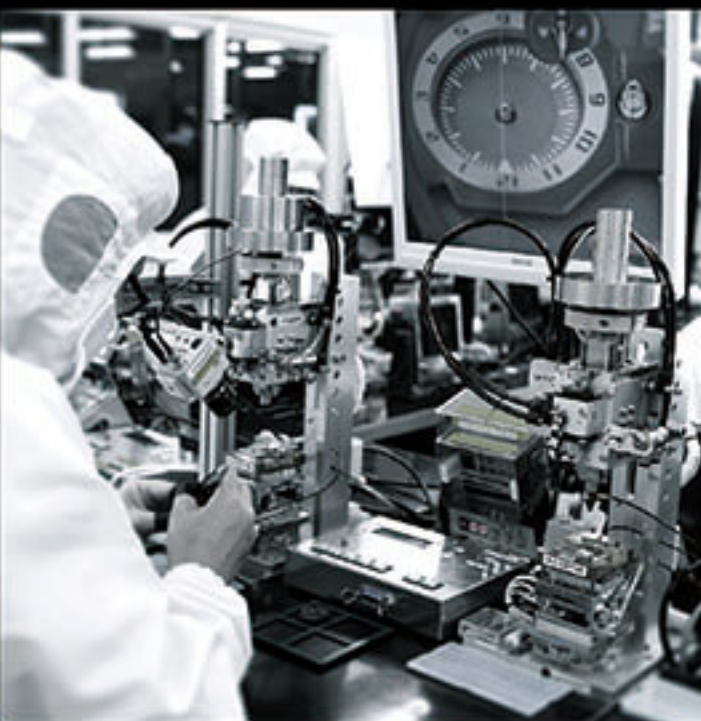
透过树脂可以看到坚韧的碳素纤维
已在飞机、火箭上常用的具有强韧弹力的碳素纤
维加入树脂中，散发出不易折断的坚韧表现。

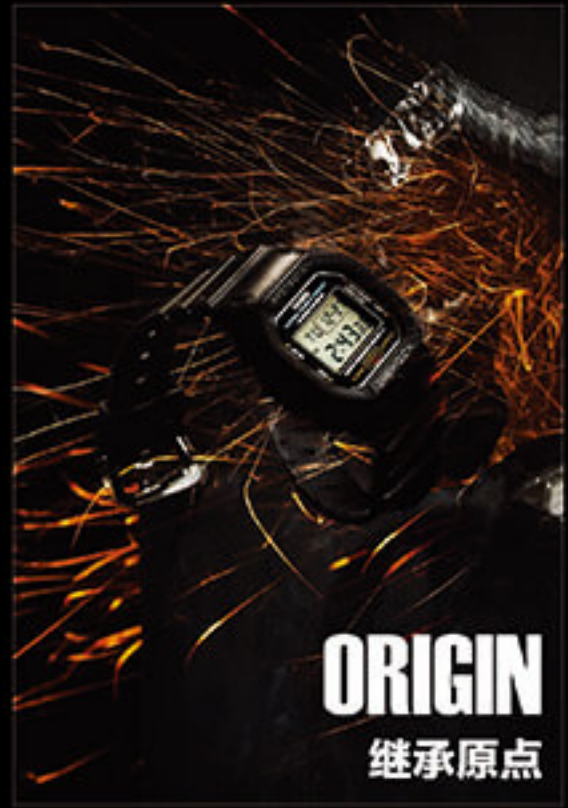


NOW

金属混合材质

融合树脂与金属材质的优势成就刚毅之美
采用金属与树脂混合材质的手表构造和表带，兼具坚韧和柔韧的TOUGHNESS设计。正在被继续研发中。
例如新MT-G的核心防护构造，同样，多层复合表带也为金属外观，但内侧使用了轻盈且耐用久的树脂材质，同时实现了厚重的完美质感与轻盈的佩戴感受。





MUDMASTER 陆之悍者

GULFMASTER 海之强者

GRAVITYMASTER 空之勇者

MASTER OF G
强悍本质再进化



GAW-100



强韧本性
玩酷自我



NEW

GAW-100B-1A
¥1490

立体表盘

树脂表带

金属按钮

NEW

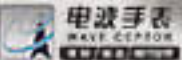
GAW-100-1A
¥1490

NEW

GAW-100G-1A
¥1590

主要功能：防震、6局电波接收、太阳能动力、秒表倒计时(1/100)、全自动高亮度双重LED照明、200米防水、世界时间(48城市)、闹钟、全自动日历

不被侵蚀，
做自己。

电波手表
WAVE CEPTOR太阳能动力
SOLAR POWER

Design of GST-W300

1. 多链接防护结构

以金属材质打造多链接防护构造。

2. 尺寸小巧

将模块组件与高密度安装技术相结合，直径缩小3.2毫米，厚度减少0.8毫米。

3. 3D刻度

采用微加工技术打造3D造型，边缘呈立体效果。刻度采用一体成型的环形设计，防止由于受到冲击而损坏。

4. 铆件

人造蓝宝石玻璃嵌入直接压铸在2.5毫米厚的不锈钢表面之中，既包含在保持密封性的同时，也强化了G-SHOCK腕表的抗震功能。

5. 舒软的氟橡胶表带

表带由厚实柔软的氟橡胶材料锻造而成，贴合度更甚，以六角螺栓轻松固定，防止松动。



Technology of GST-W300

1. 高亮度照射手 (双重高亮度LED照明装置) / 指针荧光涂层

表盘配备双重LED照明装置，确保在黑暗中也能辨别时间。

2. 指针闪避功能

在消费模式下，当手表指针与LCD重叠时，手表指针会自动移位避免遮挡LCD显示的海量信息。测量结束，手表指针自动复位。

3. 6局电波+太阳能动力

太阳能动力搭配6局电波功能，并自动校时。



G-STEEL | GST-W300 |



GST-W300BD-1A
¥3290



GST-W300G-1A2
¥2390



GST-W300G-1A9
¥2390



GST-W300-1A
¥2090

主要功能：北京时间、6局电波接收、太阳能动力、秒表功能(S/100)、倒计时、高亮度双重LED照明、200米防水、世界时间(48城市)、全自动日历、夜光刻度



#01 顾义伟

新生代模特
潮流品牌主理人

“全新G-STEEL在设计风格中，兼具了潮流与成熟的双重品味，让你在打造绅士风格的过程中华丽变身！”



GST-W300G-1A9



#03 陶帅

GST-W300BD-1A1

导演

“作为一名导演，工作中的陶帅稳重敬业，私下的他却很热爱拳击，男人至死都是少年，而年轻的心态却是无法被侵蚀的。就像G-STEEL系列的手表，不锈钢材质无法被侵蚀，用此‘不被侵蚀’来比喻在而立之年男性‘永远都是大男孩’的心态。”



GST-W300G-1A2

朱凌曦

工程师

“作为工程师的朱凌曦，面对繁杂的工作，私下的他是个机车爱好者，对生活永远保持着无畏的激情。”



GST-W300-1A



#02 5D宽

摄影师

“5D宽作为一名摄影师平时爱好攀岩和高空极限运动，G-STEEL‘意念不被侵蚀’的主题正是5D宽生活的缩写。”



#04

MR-G

强悍外观、颠覆之作

材质·功能皆为G-SHOCK高峰。



Design/Technology of MRG-G1000DC

1. “泰钢” - 钛色 IP 处理

自古以来钛色（钛金色）深受日本人的敬爱，并被应用于手表的时尚标志、镶嵌表盘、表冠等许多其他的零件。这种坚硬的外表继承了“日本制造”的传统。

2. 硬化钛 (TIC) 处理

通过硬化钛处理来提高耐腐蚀性，无需担心刮痕的同时提升颜色质感。

3. Ti64 钛

表面使用钛合金64，拥有比纯钛高耐久性的同时保持钛轻质和耐腐蚀特性。

4. DLC 涂层

在2点、4点以及部分零件的位置上都使用了DLC(类金刚石)涂层，提升整体质感。为了提高耐磨损性固定表带的四个螺丝也采用了DLC涂层处理。

5. 复合防护构造

表冠、按钮和保护零件全部采用一体化设计，全方位防震。除了加大表壳和按钮的尺寸，更在零件之间加入缓冲材料α GEL，巧妙吸收来自外力的各种冲击。

6. 两地时

同时显示两个城市的时间。



MRG-G1000



MRG-G1000DC-1A
¥17000



MRG-G1000BB-1A
¥19000



MRG-G1000-1
¥16000

主要功能：6局电波接收、太阳能驱动、防水、200米的水、振动告警锁定功能、世界时间、秒表（精度到1/20秒）、倒计时、闹钟、蓝宝石玻璃、GPS校时、飞行模式、全自动日历、低电量警告 MRG-G1000B/MRG-G1000：满亮度 LED 灯光、钛金属表带



在「步吾精山阳工厂」，只有具有专业技能认定资格的专业人员才可以就职于“Premium Production Line(高级产品专所生产线)”。高精度先进科技和工艺的精湛工艺在这些生产线上完美结合，所有MR-G的构造和组件都在这里完成，卡西欧工程师设计的独有制表设备，实现经久耐用极致的精良作业。通过工匠专业而精深的工艺，打造值得信赖的「日本品质」。

MT-G

锻造 刚毅之美



MTG-G1000D-1A

Design MTG-G1000



GPS+6局电波接收

将 GPS 卫星信号接收和标准电波（6 局电波接收）两种不同的时间校正模式集合在防腐构造之内，迅速解析时差和命令时信息。无论身在何处都确保更可靠、更精准的时间校正。

GPS卫星信号接收

全球范围迅速获得精准的时间

- 通过 GPS 卫星接收所在地的信号和时间数据
- 根据位置信息自动解析时区
- 判断所在地有无夏令时，自动显示正确的时间

标准电波接收

在建筑物密集的室内也可以接收标准电波信号，显示正确的时同

- 日本（2局）、北美、英国、德国、中国、6局电波接收
- 可以在室内接收电波信号 ⇒ 家户附近等容易接收到信号的地方
- 仅接收电波

| MTG-G1000 |

MTG-G1000V-1A
¥7000MTG-G1000D-1A
¥7500MTG-G1000GB-1A
¥9500

主要功能：6局电波接收、太阳能驱动、3G 网络构造、日真、蓝牙连接功能、200米防水、操作位置自动修正、世界时钟、秒表、倒计时、闹钟、夜光显示、全功能蓝牙 MTG-G1000/MTG-G1000GB；高亮度 LED 灯照、GPS 对时、飞行模式。



在「千胜町工厂」，只有拥有专业技能认证资格的专业人员才可以就职于「Premium Production Line(高级产品专用生产线)」。高精度光学科技和工艺的精湛工艺在该生产线上传承结合，所有的MT-G 的制造和检测都在这里完成。卡西欧工程师设计的耗时制表设备，实现超越人类极限的精密作业。通过工匠专业而精湛的工艺，打造值得信赖的「日本品质」。

MASTER OF G
MUDMASTER

满足严苛野外环境的全方位需求，
展现强悍本色。

GWG-1000



GWG-1000GB-1A
¥4490

GWG-1000-1A
¥4490

中层表壳
太阳能动力
TOUGH MVT.
Smart Access
防水

陆之悍者

Design of GWG-1000



1. 碳纤维秒针

采用轻质碳纤维材料从而放大秒针尺寸，使指针移动敏捷，实现指示方向等多种功能。



2. 肌纹表带

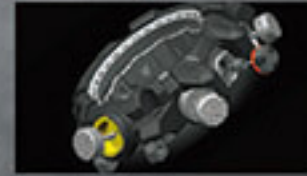
模仿重型机械的夹具和防滑表面而采用的粗纹理表带。



3. 双LED照明及夜光刻度

双LED为液晶显示屏和表盘提供足够的照明亮度。结合施以夜光涂层的指针及大尺寸数字刻度，确保即使在黑暗处也可清晰显示。

Technology of GWG-1000



4. 新型防泥构造

所有按钮皆嵌入圆柱形按钮槽中，圆柱形按钮槽配有密封垫片。这种结构不但防尘防腐，还可缓解撞击，表冠采用高密封橡胶锁定结构，表冠与表壳接触处装有密封垫片，防止灰尘和泥土的侵入。



5. 防振动结构

手表内部组件由O型胶包裹，以防止因振动而造成的故障或损坏。另外配有坚固的螺栓固定表带，防止脱落。



按扭防震保护结构 防泥橡胶锁定结构

MUDMASTER | GG-1000 |



GG-1000GB-1A
¥2090

GG-1000RG-1A
¥1990

GG-1000-1A3
¥1990

GG-1000-1A
¥1990

GG-1000-1AS
¥1990

主要功能：指南针、地平仪、气压计、200米防水、六轴重力接收、太阳能动力、耐冲击性自动校正、螺旋锁式按钮、人造蓝宝石玻璃镜面、第三代三轴防震器（方位、温度、气压、湿度）计时、气压自动校正、全白光双重LED背光、闹钟、秒表（1/100秒）、倒计时、全世界时间（29个时区）、全自动日历

主要功能：双重锁止器（方位、温度）、指南针、地平仪、200米防水、高亮度LED自动背光、世界时间（48个时区）、秒表（5/100秒）、倒计时、全世界日历、每日闹钟、震动提醒、倒计时警报、12/24小时制、操作音开启/关闭

MASTER OF G

GRAVITYMASTER

兼具坚固性、易辨识性和多功能性的飞行员用表，在特技飞行等严苛重力环境中也无所畏惧。

GPW-1000

TOUGH
MVT.

SATELLITE
RECEPTION



电波同步 GPS 卫星接收机

太阳能动力

碳纤维复合材料表壳

碳纤维复合材料表带

碳纤维复合材料表带

碳纤维复合材料表带

碳纤维复合材料表带

碳纤维复合材料表带

碳纤维复合材料表带

碳纤维复合材料表带

GPW-1000GB-1A
¥5990

空之勇者

Technology & Design for GRAVITYMASTER



1. GPS+电波双接收

独有的GPS卫星信号接收与6局电波接收双接收系统，提升信号接收效率，从而进一步实现低耗能的长时间接收信号系统。

2. 优质树脂框架

为了准确接收信号而增大表盘直径，同时又保持表身娇小，因此在框架处采用强韧的优质树脂。

3. 遮光分段型太阳能

为保证GPS接收的耗电量，采用具备优秀发电能力的遮光分段型太阳能技术。

4. 3G防护构造

提供更强大的防震，实现防震+抗离心力+耐振动3G防护构造，展现高精度GPS+电波接收技术的特性。搭载对高精度环境下的振动进行补偿。

5. 高强度LED背光

搭载高亮度的LED，照亮整个表盘，即使在黑暗中，也具有优秀的高辨识度。

6. 高地时

同时显示双时区可以同时显示两个城市的时间，无需设置夏令时或切换城市，轻松拥有阅读两个城市的时间。

MASTER OF G | GA-1100 |



GA-1100RG-1A
¥1990



GA-1100-1A3
¥1990



GA-1100-1A
¥1990

主要功能：电波，200米防水，高亮度自动LED，方位·温度计测，世界时间(446个城市)，秒表(1/100秒)，倒计时，暂停，全自动日历，高亮度LED背光，充满电时的驱动时间(没有太阳板充电)：使用功能的情况下约7个月，节能状态下约18个月

BIG CASE



独创构造 3D立体表盘&竖轴设计

个性化外观:(大型背盖按钮)

大型背盖的高亮度LED背光按钮作为主要按钮设计。大胆的外观体现出独特的个性。

坚韧构造:(大型立体指针)

采用大型立体指针设计，弧形玻璃镜片，时壳和表带采用钛合金，表带为钛金属雕刻材料，打造坚固的耐用效果。

全新设计 支持运动化生活

夜视暗处也能保可读性。(高亮度LED光刻)

大型背盖按钮，可一键启动高亮度LED光刻，确保可读性。

方便阅读清晰信息。(夜针闪避功能)

当夜针和液晶显示区重叠时，可手动一键避开液晶区。



GA-700-7A: 带盖，200米防水，高亮度LED光刻，世界时间(48个城市)，秒表(1/100秒)，倒计时，每日闹钟，提醒功能，再警功能，全自动日历，12/24小时制，音量调节，双针，双时区功能，操作盘开闭。**GA-400:** 蓝牙4.0，防水，200米防水，高亮度LED光刻，飞行模式，世界时间(100个城市)，秒表(1/100秒)，倒计时，闹钟，整点报时，双自动日历，12/24小时制，按键音开关，电量指示灯。**GA-110/GA-400GB:** 带盖，防水，200米防水，高亮度LED光刻，世界时间(48个城市)，秒表，倒计时，每日闹钟，整点报时，闹钟功能，双时区功能，全自动日历，12/24小时制。**GA-120:** 带盖，防水，200米防水，LED光刻，世界时间(48个城市)，倒计时，每日闹钟，整点报时，闹钟功能。

烈日之城
BURNING SUN

YELLOW×BLACK



GA-110BY-1A
¥990

GA-700BY-1A
¥990

GA-400BY-1A
¥990

GW-M5610BY-1A
¥1090

AWG-M100SBY-1A
¥1390

WHITE×L.BLUE



AWG-M100SWG-7A
¥1390



GA-110WG-7A
¥990



GA-400WG-7A
¥990

GA-110: 黑底，炫彩，200米防水，自选LED照明，世界时间(48个城市)，秒表，倒计时，每日闹钟，震动提醒，太阳能驱动，全自动日历，12/24小时制 **GA-700:** 黑底，炫彩，200米防水，高亮度LED照明，闹钟，世界时间，全自动日历，震动启动，振动闪避 **AWG-M100:** 光能电源，太阳能驱动，200米防水，全自动LED照明，闹钟，倒计时，世界时间，全自动日历，震动闪避 **GA-400:** 黑底，炫彩，200米防水，自选LED照明，世界时间(48个城市)，秒表(1/100秒)，倒计时，每日闹钟，震动提醒，太阳能驱动，全自动日历，12/24小时制，操作显示屏，触屏 **GA-110:** 黑底，炫彩，200米防水，自选LED照明，世界时间(48个城市)，秒表，倒计时，每日闹钟，震动提醒，全自动日历，12/24小时制

AWG-M100: 光能电源，太阳能驱动，200米防水，全自动LED照明，闹钟，倒计时，世界时间，全自动日历，震动闪避 **GA-400:** 黑底，炫彩，200米防水，自选LED照明，世界时间(48个城市)，秒表(1/100秒)，倒计时，每日闹钟，震动提醒，太阳能驱动，全自动日历，12/24小时制，操作显示屏，触屏 **GA-110:** 黑底，炫彩，200米防水，自选LED照明，世界时间(48个城市)，秒表，倒计时，每日闹钟，震动提醒，太阳能驱动，全自动日历，12/24小时制

G-SHOCK'S



ORIGIN



G-5600E-1
¥1190



DW-5600E-1V
¥790



DW-5600HR-1
¥690

GMA-S120: 防震、防潮、200米防水、自动LED照明、世界时间(48个城市)、秒表(1/1000)、每日闹钟、整点报时、闪光功能、全自动日历、12/24小时计时

G-5600E: 防震、太阳能驱动、全自动电子发光照明、世界时间(48个城市)、倒计时、每日闹钟、整点报时、闪光功能、电量显示灯、按键音开关、200米防水、秒表(1/1000)、全自动日历、12/24小时计时

DW-5600E: 电子发光照明、多功能闹钟、整点报时、倒计时、秒表(1/100)、防水、200米防水、全自动日历

G-LIDE

**GO HARD
RIDE HARD**
无惧 挑战



GAX-100A-7A
¥890



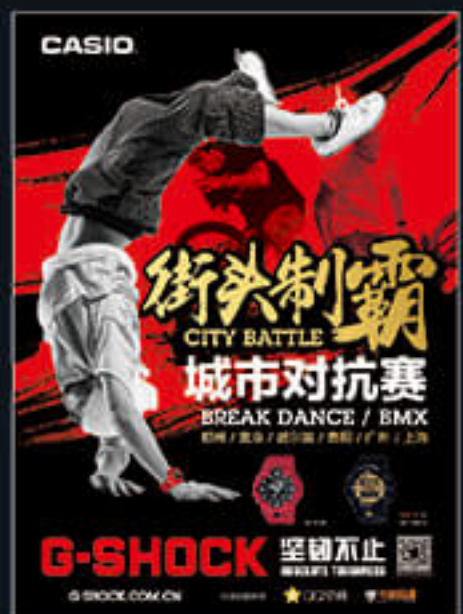
GAX-100B-1A
¥890



GAX-100B-7A
¥890

主要功能：防震、防潮、200米防水、自动LED照明、温度传感器、防水表、时钟显示、世界时间(48个城市)、秒表(1/100秒)、倒计时、每日闹钟、整点报时、闪光功能、来电识别、12/24小时计时、按键音开关

G-SHOCK ACTIVITY '2017



G-SHOCK 35TH ANNIVERSARY



他们是来自不同领域具有超强潜力和知名度的精英。他们都无畏、从不惧怕失败；
他们都顽固、坚持挑战自我。



01

ANB BRAND
品牌主人 程迪



02

MUGE
Mygreatecreativedesign®
MYGE
品牌主人 赵墨



DOE
品牌主人 HIMM

03

Randomevent®
RANDOMEVENT
品牌主人 洪扬



ROARINGWILD°
ROARINGWILD
品牌主人 蒙贾安

05