



安兔兔实验室

致力于公开公平的智能设备评测

安兔兔实验室

半年度行业观察报告

安卓智能手机

硬件性能排行及区域流行度排行

安兔兔实验室

2013.08.01

中国·北京

安兔兔实验室·北京

资讯站: www.antutu.com

实验室网站: www.antutulas.com

电子邮件: marketing@antutu.com

[新浪微博](#) | [腾讯微博](#)



针对不同国家和地区，安兔兔实验室对基于安卓操作系统的智能手机进行了一次流行度排行，排行基于安兔兔实验室在市场中所收集到的相关数据。

同时，基于 AnTuTu Benchmark 3 的硬件性能测试标准，我们对全球范围内公开发售的安卓智能手机，在硬件性能上的测评分数进行了一次数据梳理，并根据其所获得的分数高低只做了半年度的智能手机硬件性能排行。

透过不同地区智能手机的流行度排行，我们可以很清楚地看到该地区用户在购买智能手机时的偏好。有时，这种个人用户在购买智能手机时的偏好，或是出于对智能手机硬件性能的追求，或是出于购买时性价比的考虑。

安兔兔实验室仅对公众发布其统计数据，并不会对数据进行任何有偏向性的评论。我们认为，聪明的读者能够从中获取到更多有价值的信息，而不仅仅是统计图表本身。所以，在基于统计数据所生成的排行图表之外，我们将尽可能不在此次报告中加入任何具有偏向性评论或内容。

内容列表：

- 全球安卓智能手机硬件性能排行榜 TOP 20
- 中国热门安卓智能手机 TOP 20
- 香港地区热门安卓智能手机 TOP 10
- 台湾地区热门安卓智能手机 TOP 10
- 日本地区热门安卓智能手机 TOP 10



全球安卓智能手机硬件性能排行榜 TOP 20

数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30

在 2013 年上半年，我们很欣喜地看到“4+4”新型的 CPU 被使用到了智能手机设备上。“4+4”新型 CPU 的使用明显地提升了智能手机的硬件性能，像三星 Galaxy S4 这款智能手机，从上市之处，就在安兔兔评测的排行统计数据中牢牢占据了第一名的位置。

我们非常乐于见到硬件行业的进步与提升，消费者将会因此而获益。在购买新的智能手机时，消费者可以在合理的价位或者以更加低廉的价格购买到性能更加强劲有力的智能设备。当然，我们不希望看到或者因为此项报告而导致硬件厂商间或智能手机生产商间的恶性竞争。

我们所希望的，只是将自身所观察到的硬件性能排行数据公布给大家，并被公众所认可，并不会对任何一款设备或任何一家厂商存在偏好。

安兔兔实验室致力于向个人用户及企业提供一个简单便捷的方式来了解其智能设备的性能状态。其自身的研发团队已经建立起一套完善的智能设备硬件性能标准测评的流程，并成功将其产品化，方便用户直观地了解其智能设备的性能等信息。

根据 AnTuTu Benchmark 3 的硬件性能测评标准，芯片厂商中，高通与三星在高端芯片性能成绩非常接近。在对智能手机硬件数据的观察中，我们发现使用高通高端芯片的智能手机市场占有率非常多，这是不是意味着高通已经成为高端智能手机芯片的主要供应商了呢？



安兔兔实验室

致力于公开公平的智能设备评测

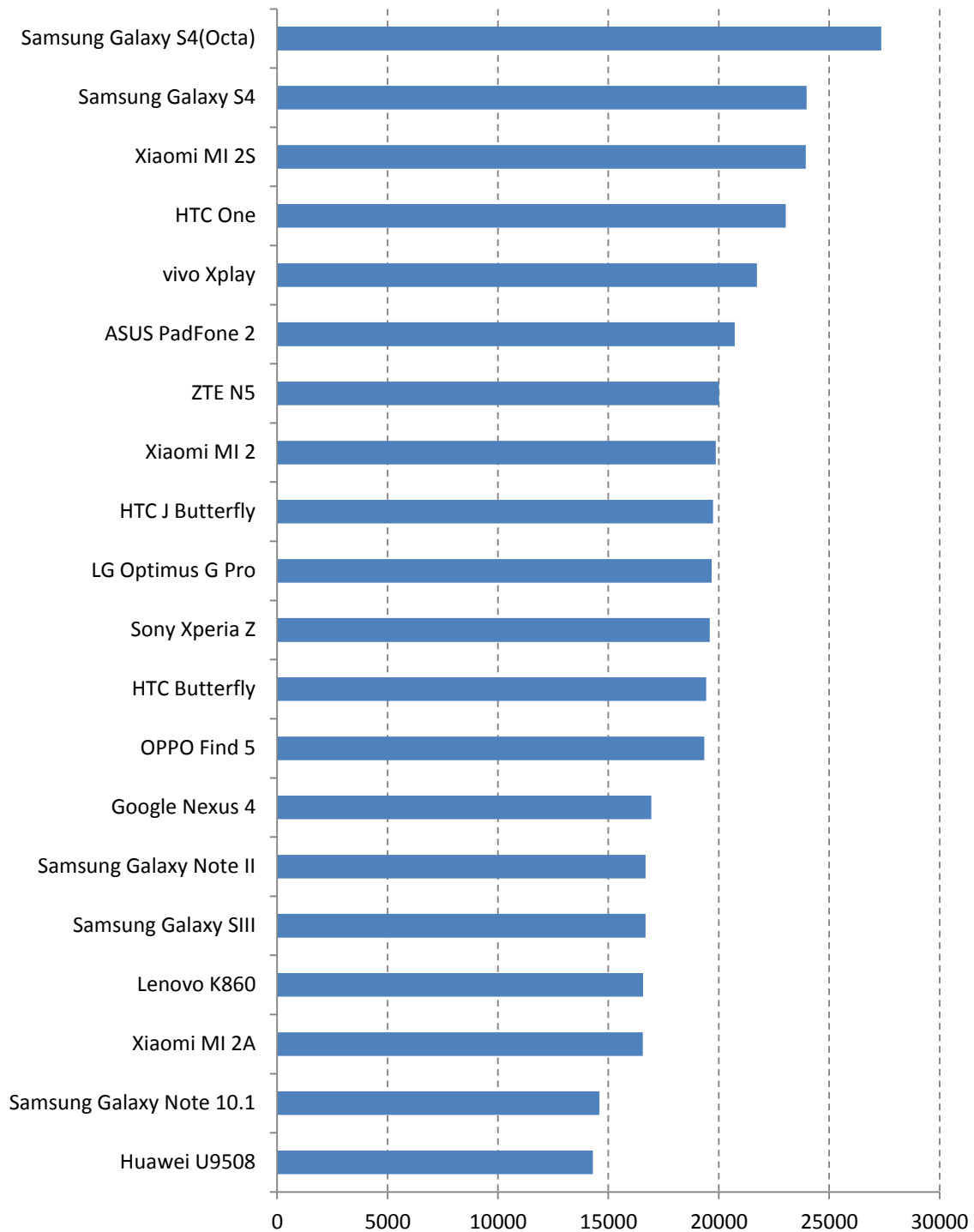


表 1：全球安卓智能手机硬件性能排行榜 TOP20
数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30

安兔兔实验室 · 北京

资讯站: www.antutu.com

实验室网站: www.antutulas.com

电子邮件: marketing@antutu.com

[新浪微博](#) | [腾讯微博](#)



中国区热门安卓智能手机 TOP 20

数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30

安兔兔实验室对其观察到的中国区智能手机市场信息进行了一次深度的数据整理，对市场中的智能手机进行了一次流行度的排行，并将排行数据发布给读者。

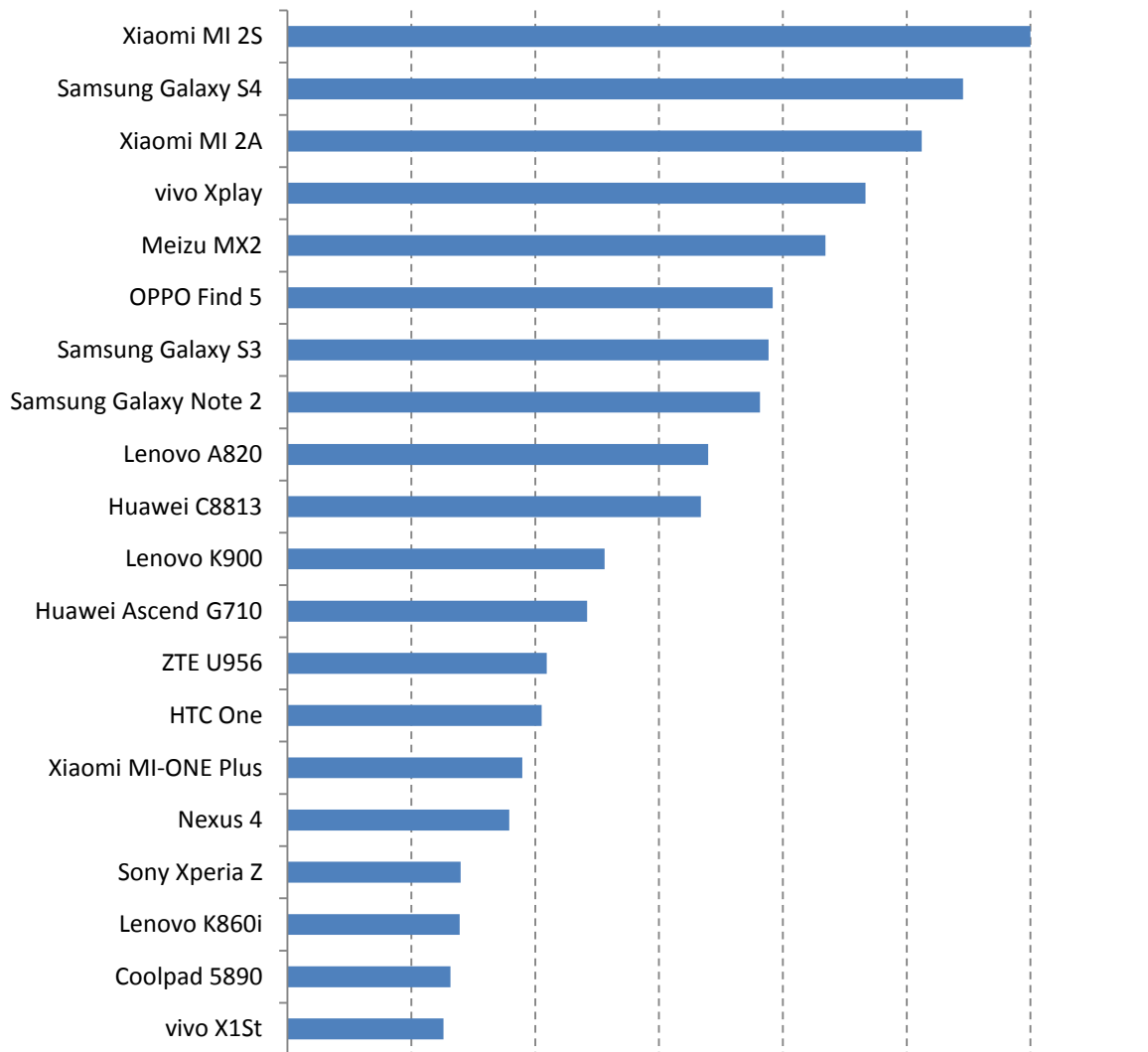


表 2：中国区热门安卓智能手机 TOP 20
数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30



安兔兔实验室

致力于公开公平的智能设备评测

在中国区的流行安卓智能手机排行榜中，小米手机占据了前 3 名中的 2 款，甚至高过了三星 Galaxy S4，这已经不是小米第一次在热门榜上超过三星了。在中国市场，人们更喜欢价格适中而性能又强的手机。同时，对比在安兔兔评测中的数据，我们发现小米这 2 款手机的硬件性能表现都是很好的。三星 Galaxy S4 虽然在流行榜中排名第二，但在我们观察到的用户拥有量数据中，其使用量是大于小米 2S，只因为是中国区安卓智能手机的热门榜，而非销售量排行。

从流行榜中，我们看到小米 2S 和三星 Galaxy S4 之间在用户拥有量上的差距，同时考虑到两款产品在市场中的价格因素以及硬件配置上的情况，我们从一定角度上可以认为：中国区的消费者在购买智能设备时会更多的会比较偏向于具有高性价比的产品。

安兔兔实验室 · 北京

资讯站: www.antutu.com

实验室网站: www.antutulas.com

电子邮件: marketing@antutu.com

[新浪微博](#) | [腾讯微博](#)



香港地区热门安卓智能手机 TOP 10

数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30

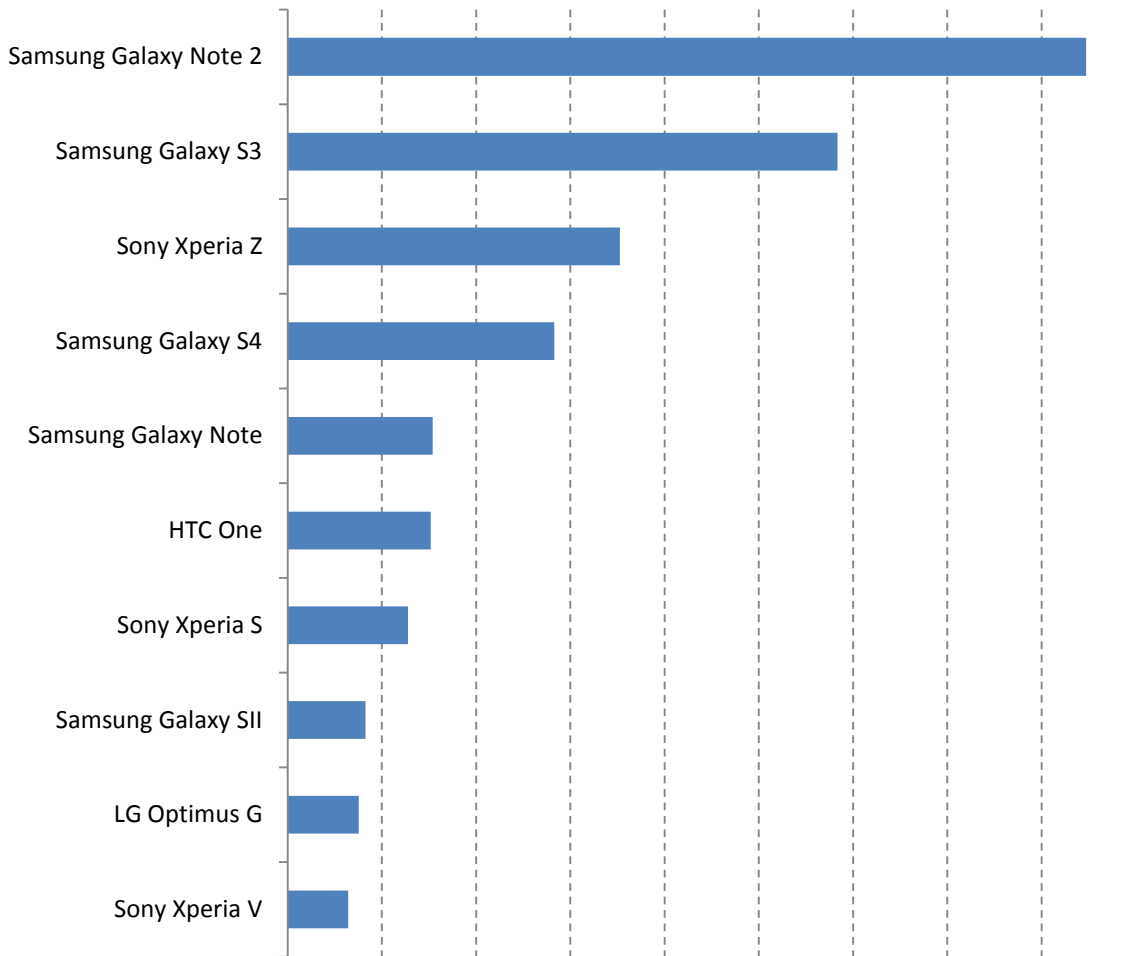


表 3：香港地区热门安卓智能手机 TOP 10
数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30



从香港消费群体中流行度排行前 5 名的设备中，我们能够发现一个共同的特点，即：受用户所偏好的前 5 名产品均使用了大尺寸的触摸显示屏。三星 Galaxy Note II 使用了 5.5 英寸的触摸显示屏，Galaxy S4 和索尼 Xperia Z 都使用了 5 英寸的触摸显示屏，同时，另外两款产品也都使用了超过 4.5 英寸的触摸屏。从这一点上，我们或许能够判断，香港区的消费者更倾向于购买使用了大尺寸触摸显示屏的智能手机，这或许也和香港地区消费者比较倾向商务和娱乐并重的使用偏好。

同时，我们注意到三星及索尼两个品牌在香港地区排行中占据了 70% 的比例，HTC 和 LG 两个品牌分掉了剩余的 30%。所以，我们猜测，香港地区的消费者在购买智能手机的时候，在显示屏尺寸大小之外，对于品牌是否同样存在偏好呢？



台湾地区热门安卓智能手机 TOP 10

数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30

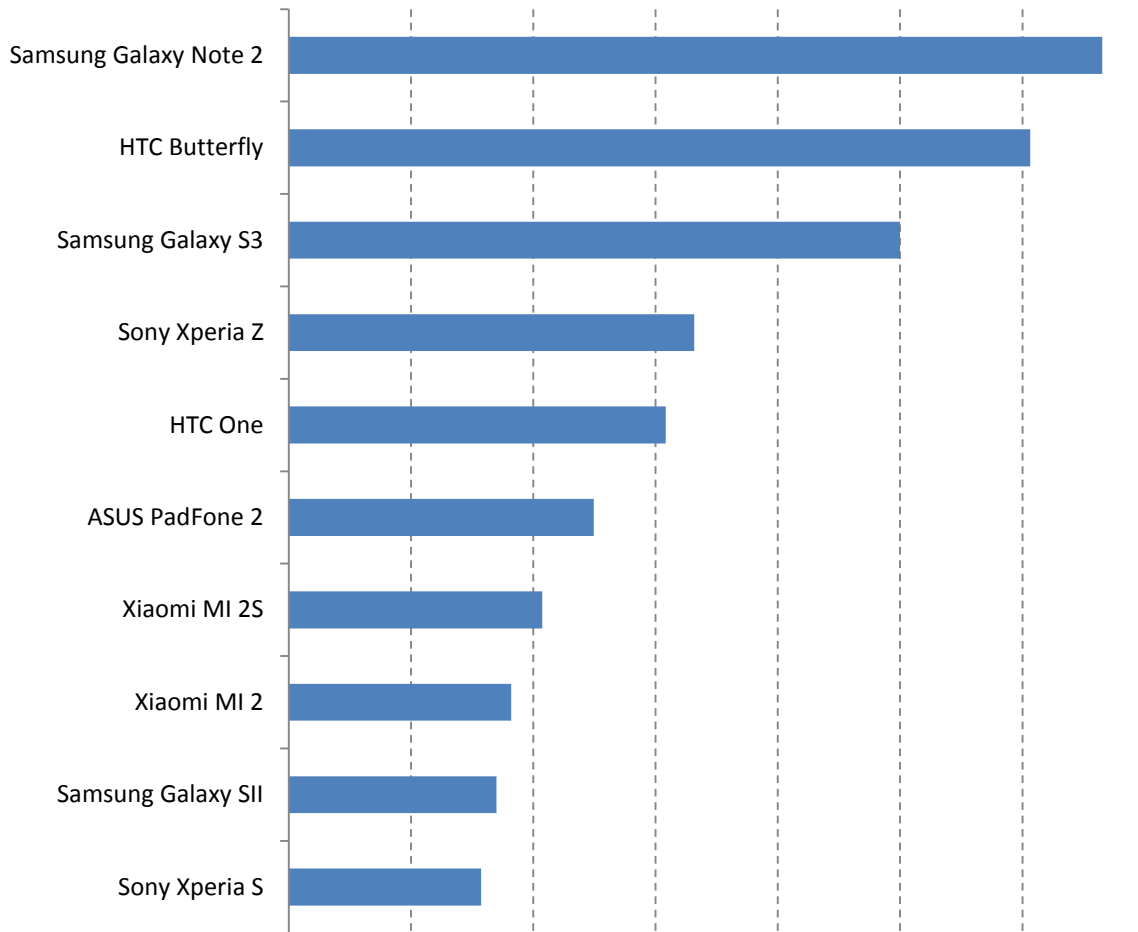


表 4：台湾地区热门安卓智能手机 TOP 10
数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30



日本地区热门安卓智能手机 TOP 10

数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30

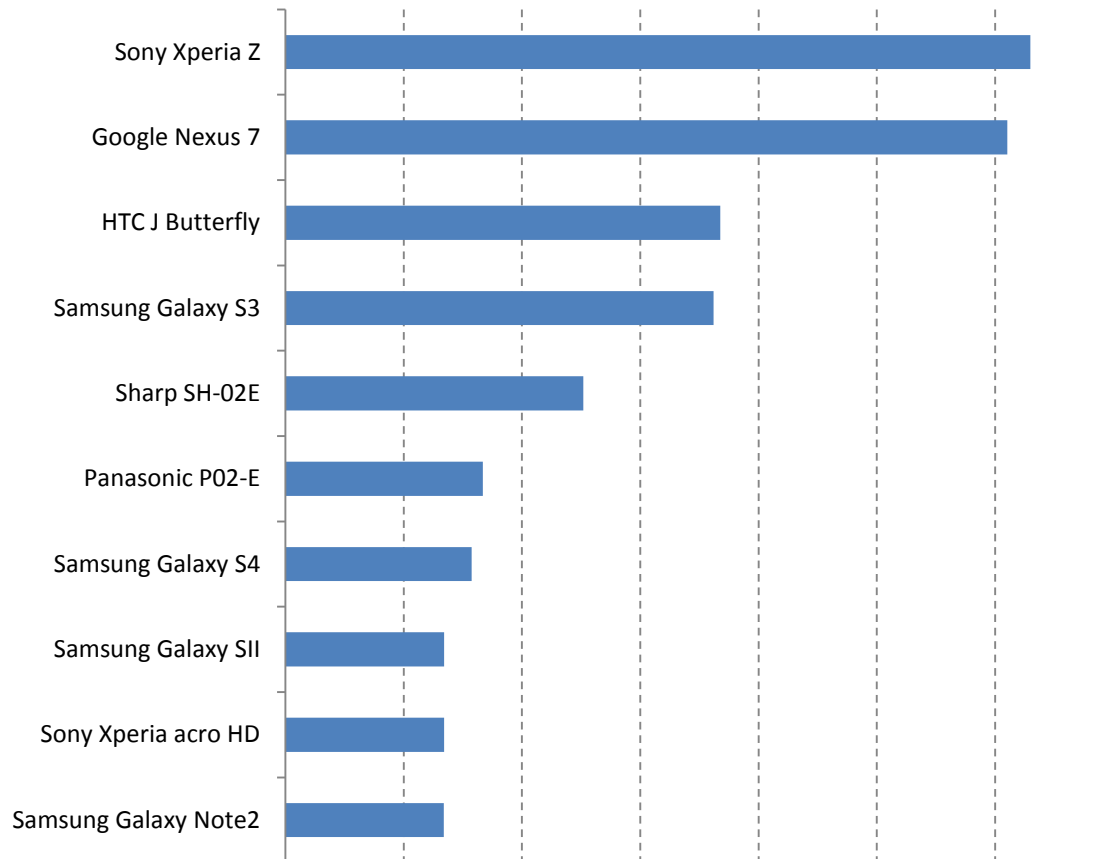


表 5：日本地区热门安卓智能手机 TOP 10
数据统计周期：2013.01.01 ~ 2013.06.30



免责声明

安兔兔实验室所披露在此份报告中的数据，是根据其自身客观地观察到的智能手机设备终端使用量统计数据。涉及区域流行排行以及全球安卓智能手机硬件性能排行的数据，只代表安兔兔实验室通过其自身渠道所获取到的有效数据，并不能代表不同厂商在不同地区内的真实销售情况。

安兔兔实验室所发布的排行数据，仅代表基于安兔兔实验室自身能够收集或观察到的数据。若任何第三方对此项数据存有疑问，敬请联络安兔兔实验室进行反馈。

版权归属及报告分发

安兔兔实验室所发布的此份半年期安卓智能手机行业观察报告，其版权完全归属于安兔兔实验室。

任何第三方，包括媒体、个人、机构等，需明确知悉此项报告的版权归属。

安兔兔实验室同意并乐于看到任何第三方，包括媒体、个人、机构等通过其自身渠道对此份报告进行披露、分发，但第三方需明确知悉，其对此份报告不拥有所有权，不得对此项报告中的数据进行任何的修改，美化，也不能做出任何曲解安兔兔实验室发布此项报告本意的行为。

若发现有任何第三方对此项报告中的数据或内容进行修改、曲解，安兔兔实验室保留向其追求责任、赔偿的权力。



安兔兔实验室

致力于公开公平的智能设备评测

关于安兔兔实验室

安兔兔实验室，成立于 2010 年，是一家独立的智能设备测评机构，致力于为个人用户及企业机构等提供便捷的智能设备硬件性能测评服务，包括安卓智能手机、智能平板电脑、iPhone 智能手机，等设备。

安兔兔评测，是一款流行的安卓智能设备评测工具。当前，众多科技媒体使用安兔兔评测作为其在评测安卓智能手机、平板等设备时的首选工具。

安兔兔智能设备评测内容:

- CPU 整点运算性能测试
- CPU 浮点运算性能测试
- 2D 绘图性能测试
- 3D 绘图性能测试
- 内存性能测试
- SD 卡读写速度测试
- 数据库 I/O 测试

在谷歌官方应用商店中下载安兔兔评测



安兔兔实验室 · 北京

资讯站: www.antutu.com

实验室网站: www.antutulas.com

电子邮件: marketing@antutu.com

[新浪微博](#) | [腾讯微博](#)