

**1. 三星 3D LED C5000:**通过 3D 动态图像引擎、墨水晶超清晰面板、LED 背光光源等多项技术应用, C5000 在呈现流畅鲜活 3D 影像方面表现尤为突出, 但最引人注目的是它 7.98 毫米的机身厚度, 纤薄极致。

**点评:**7.98 毫米的机身, 堪称目前最薄的 3D LED 电视。

**2. 夏普 LV925:**在红、绿、蓝(RGB)三原色基础上添加黄色(Y), 色彩表现力更丰富, 尤其是金黄色。而搭载夏普特有 X 超晶面板和 LED 背光光源系统的完美结合, 使画面效果更唯美, 同时节能减少能源消耗。

**点评:**采用四色过滤光片, 黄色表现力强劲, 而且是夏普首推的一款 3D 电视。

**3. 松下 3D FULLHD:**此款是 65 寸全高清等离子 3D 电视, 其低残留高密度发光材料, 可有效降低用户观看 3D 画面时出现的重影现象。

**点评:**等离子 3D 对于运动画面表现力更强, 更方便; 采用 Widget 多视图操作系统, 实现电视节目和网页内容叠加观看, 可实现边看电视边上网。

**4. 海信 LEDX3110P:**搭载海信蓝擎技术平台, 持续应用程序开发让电视升级更快更便捷; 采用 Widget 多视图操作系统, 实现电视节目和网页内容叠加观看, 可实现边看电视边上网。

**点评:**兼具了蓝擎技术和互联网强大功能, 是“三网融合”的趋势之作。

**5. 格力 U 系列:**凭借 G10 低频控制技术突破低频 1 赫兹低频极限, 机身厚度仅 15.3cm, 全新 U 型弧线设计, 独具艺术魅力; 通过风道优化设计, 控制冷暖系统的气流, 最终将噪音控制至 21 分贝。

**点评:**其全新 U 外形设计和超静音模式, 使之享有“格力 U 系无光污”之称。

**6. 三星泡泡净系列:**三星推出的 5 款泡泡净系列新品洗衣机, 通过内置的泡泡发生器, 将洗涤剂迅速溶解为无数微小泡沫, 在提升洗涤效果和有效保护衣物纤维时, 实现耗电 70% 以上, 省时 30% 的重大突破。

**点评:**就节能能让此款洗衣机引领家电绿色消费趋势。

**7. 海信阿波罗太空舱:**该系列产品技术创新包括智能温控技术、新型太空材料、无磷大芯环境三个方面, 还可自动检测洗衣时间, 用水量、电量, 自动检测和清除泡沫及智能脱水不抖动离层技术等。

**点评:**“05”高温杀菌程序, 可去除内衣上的细菌及过敏源, 是健康洗涤的典范。

**8. 美的 K180 变频相机:**搭载了压缩机、电控、智能部件等方面行业最尖端的十五大超微感舒适精确控制专利技术, 对变频空调运行进行超微感调节, 为消费者营造前所未有的舒适体验。

**点评:**“舒适”是其最大特点, 不仅仅节能, 更能享受变频的舒适。

# 家电&数码 环保&潇洒

每年的九月, 家电、数码企业纷纷推陈出新, 节能环保、高端的产品齐出

牌, 提前抢占“双节”市场。而今年的新品, 不仅更潮更酷, 而且还更环保

□张开学 丁玲

秋冬  
时尚  
2010  
Autumn Winter  
Trend



数码篇



数码篇



1. 松下 HDC-SDT750 3D 摄像机: 配备 Leica Dicomar 35mm 广角和 12 倍光学变焦镜头, 从而实现 3D 功能: 内置人脸记录, AF/AE 追踪, 智能场景识别, 人脸识别和自动反差控制等功能。

2. 索尼 A55: 使用半透明反光镜技术, 可在液晶取景情况下实现相位侦测式高速 AF 自动对焦; 实现 APS-C 画幅单反最高速的追踪自动对焦 10FPS 连拍; 内置 GPS 可记录照片拍摄的坐标。

3. 奥林巴斯 E-P3: 做工精良, 体积小巧, 强大的单电数码相机; Micro 4/3 系统传感器类型。

4. 佳能 IXUS 1000 HS: IS 防抖, 支持手持慢速模式, 支持连拍 5 张连续最佳照片的“选择最佳图像模式”;

5. 富士 S3 W3: 采用 Real Photo Engine 3D HD 影像处理器, 可拍摄 1280 × 720/24fps3D 视频影像; 提供最新 HDMI 1.4 接口, 可连接 3D 电视, 此外还提供 iSimple/TrSS 红外通讯功能。

6. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

7. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

8. 路达 VX610Touch: 支持多种格式文本阅读, 全面支持电视输出功能, 可将 1080P 全高清视频直接输出至家庭影院等显示设备。

9. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

10. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

11. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

12. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

13. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

14. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

15. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

16. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

17. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

18. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

19. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

20. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

21. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

22. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

23. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

24. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

25. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

26. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

27. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

28. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

29. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

30. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

31. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

32. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

33. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

34. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

35. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

36. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

37. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

38. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

39. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

40. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

41. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

42. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

43. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

44. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

45. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

46. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

47. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

48. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

49. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

50. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

51. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

52. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

53. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

54. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

55. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

56. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

57. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

58. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

59. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

60. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

61. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

62. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

63. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

64. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

65. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

66. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

67. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

68. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

69. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

70. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

71. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

72. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

73. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

74. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

75. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

76. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

77. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

78. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

79. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

80. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

81. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

82. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

83. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

84. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

85. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

86. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

87. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

88. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

89. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

90. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

91. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

92. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

93. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

94. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

95. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

96. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

97. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

98. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

99. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

100. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

101. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

102. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

103. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

104. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

105. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

106. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

107. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

108. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

109. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

110. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

111. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

112. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

113. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

114. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

115. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

116. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

117. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

118. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

119. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

120. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

121. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

122. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

123. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

124. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

125. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

126. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

127. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

128. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。

129. 三星 Sphoe: 采用 Super AMOLED 屏幕, 更低功耗和强光下依然清晰可见; 1GHz 处理器, 配合独有 3D 图像加速效果。

130. 诺基亚 N9: 一体化的铝制外壳, 直板全触控造型, 上下端均采用斜面设计; 多点触控电容屏幕, 1200 万像素自动对焦摄像头。