



NenaMark1

NenaMark1是一款用于Android设备的硬件加速基准测试程序，通过演示一款实时渲染的画面来对手机的图形能力进行测试，包括反射、动态阴影、曲面参数、复杂光线模式等内容，需要Android 2.0以上系统和OpenGL ES 2.0支持。



圆周率：通过比较CPU计算圆周率的时间，对比CPU的性能。



Categories	Items	得分
安兔兔 3.3	总得分	7047
	RAM	912
	CPU(整数)	1201
	CPU(浮点)	798
	2D	[540X960]742
	3D	[540X960]3017
	I/O	260
	SD卡写速度(MB/s)	(2.8MB/s) 28
SD卡读速度(MB/s)	(8.9MB/s) 89	
CPU频率 (MHz)	(X2)	
CF-Bench 1.2	Java Score	1633
	Overall Score	4235
Linpack 1.2.8	Multi Thread	26.789
NenaMark	得分	59.8fps
圆周率	1,000	0.054s
	10,000	0.136s
	100,000	1.105s
	1,000,000	17.402s
	2,000,000	41.181s
	5,000,000	125.343s
10,000,000	280.436s	

小结：

此次SC8825评测样机的安兔兔跑分跟展讯官方公布的数据相差无几。此跑分在同类双核CPU中，表现还是比较优秀的。

总结：

SC8825作为一款低端的双核智能手机芯片，低价不代表低质，从功耗上和跑分上来看还是有一定的优势。希望展讯在后续的CPU上再接再厉。

(来源：52RD 于晶晶\文)