掉电测试Log关键字搜索功能

{可以从isharkL2构建功能模型}

1. 输入：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 关键字 | 说明 | 位置 |
| 1 | sprdbat: vbat: | 掉电持续过程（从几点到几点） | Kernel.log |
| 2 | “sprdbat: vbat:”+“cap：” | 电量变化情况 | Kernel.log |
| 3 | “sprdbat: vbat:”+ “current:” | 耗电变化情况 | Kernel.log |
| 4 | “sprdbat\_temp\_monitor”+  “chg\_cur=” | 充电变化情况 | Kernel.log |
| 5 | cpu0 temp + target\_freq + online | Cluster0\_freq 频点变化情况 | Kernel.log |
| 6 | cpu1 temp + target\_freq + online | Cluster1\_freq 频点变化情况 | Kernel.log |
| 7 | backlight:+ set max\_brightness to | Backlight 亮度等级变化情况 | Kernel.log |
| 8 | ThermalCvtGovernor: board-thmzone average temp: | board-thmzone 变化情况 | Main.log |
| 9 | cpu0 temp | CPU 温度变化情况 | Kernel.log |

1. 输出：

* 以excel表格的方式记录输入搜索结果中每个字段域随时间的变化情况；

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 电量 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 耗电 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 充电 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | Cluster0\_freq 频点/ Cluster1\_freq频点 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 背光等级 |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | board-thmzone |

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | CPU 温度 |

* 最终以图的形式展示，示意图如下：







