

**1. 子组件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **序列号** | **序列** | **产品名称** |  | **序列号** |
| 1 | 主机 B/D PWA |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | LCD触摸屏 | 11654423 | 2305926 | 6 |  |  |  |
| 3 |  |  |  | 7 |  |  |  |
| 4 |  |  |  | 8 |  |  |  |

**2. 外观**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | | **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | |
| **1次** | **2次** | **1次** | **2次** |
| 1 | 整体外观检查 | 确认是否存在划痕、凹痕、间隙 | 通过 |  | 6 |  |  |  |  |
| 2 | 电缆确认 | 确认插入状态 | 通过 |  | 7 |  |  |  |  |
| 3 | 标签部件号 | 11654422 | 通过 |  | 8 |  |  |  |  |
| 4 | 更新键 | 确认轨迹球间隙是否在0.7mm以上 | 通过 |  | 9 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |

**3. 功能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | | **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | |
| **1次** | **2次** | **1次** | **2次** |
| 1 | 检查继电器功能 | -是否正常运行（继电器功能）  -电池 29% 报告运行状态确认（电池显示29%）  -AC连接报告运行状态确认（电池显示100%） | 通过 |  | 11 | CP Tester（编码器测试） | -是否正常运行（左，右，推）  -确认左侧(L)、右侧(R)运行 | 通过 |  |
| 2 | 检查LCD触摸屏 | -是否正常运行（上下左右）  -确认运行情况（10次）  -确认运行（斜向拖动4个边角） -确认LCD屏幕亮度  -确认不良像素 | 通过 |  | 12 | CP Tester（轨迹球测试） | -是否正常运行（上下左右）  -确认动作是否流畅无卡顿 | 通过 |  |
| 3 | 检查扬声器 | -是否正常运行(从左声道输出变更为右声道输出)  -没有杂音 | 通过 |  | 13 | CP Tester（LED 测试） | -闪烁（确认是否依次闪烁）  -高（确认是否变亮）  -低（确认是否变暗）  -关闭（确认LED关闭），大功率LED除外 | 通过 |  |
| 4 | 检查USB端口 | -是否正常运行（所有USB端口） | 通过 |  | 14 | 睡眠功能检查 | -待机（Standby）（大功率LED黄色，显示器关闭）  -确认是否正常运行（大功率LED蓝色，显示器开启） | 通过 |  |
| 5 | 硬件信息 | -确认P/N、S/N、Rev | 通过 |  | 15 | 电源关闭 | -确认是否正常关机（选择“关机”（Shut down）） | 通过 |  |
| 6 | IDProm编辑器 | -确认P/N、S/N、Rev | 通过 |  | 16 |  |  |  |  |
| 7 | 触摸屏Tester | -是否正常运行（按下4个边角及中央一处地方时格子显示橙色）  -确认LCD（没有出现线条、异常） | 通过 |  | 17 |  |  |  |  |
| 8 | CP Tester（DGC测试） | -是否正常运行（最小、中央、右侧一致）  -确认DGC位置（显示器显示位置）  -滑动感 | 通过 |  | 18 |  |  |  |  |
| 9 | CP Tester（功能键测试） | -是否正常运行（相应键的运行)  -确认功能键弹力状态 | 通过 |  | 19 |  |  |  |  |
| 10 | CP Tester（蜂鸣音测试） | -是否正常运行（音量（Volume）、时间（Time）等级增加时，蜂鸣器（Buzzer）又高又长）  -是否正常运行（确认声音在65DB以上） | 通过 |  | 20 |  |  |  |  |



**1. 子组件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **序列号** | **序号** | **产品名称** |  | **序列号** |
| 1 | 主机 B/D PWA |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | LCD触摸屏 | 11654423 | 2305927 | 6 |  |  |  |
| 3 |  |  |  | 7 |  |  |  |
| 4 |  |  |  | 8 |  |  |  |

**2. 外观**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | | **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | |
| **1次** | **2次** | **1次** | **2次** |
| 1 | 整体外观检查 | 确认是否存在划痕、凹痕、间隙 | 通过 |  | 6 |  |  |  |  |
| 2 | 电缆确认 | 确认插入状态 | 通过 |  | 7 |  |  |  |  |
| 3 | 标签部件号 | 11654422 | 通过 |  | 8 |  |  |  |  |
| 4 | 更新键 | 确认轨迹球间隙是否在0.7mm以上 | 通过 |  | 9 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |

**3. 功能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | | **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | |
| **1次** | **2次** | **1次** | **2次** |
| 1 | 检查继电器功能 | -是否正常运行（继电器功能）  -电池29% 报告运行状态确认（电池显示29%）  -AC连接报告运行状态确认（电池显示100%） | 通过 |  | 11 | CP Tester（编码器测试） | -是否正常运行（左，右，推）  -确认左侧(L)、右侧(R)运行 | 通过 |  |
| 2 | 检查TLCD触摸屏 | -是否正常运行（上下左右）  -确认运行情况（10次）  -确认运行（斜向拖动4个边角） -确认LCD屏幕亮度  -确认不良像素 | 通过 |  | 12 | CP Tester（轨迹球测试） | -是否正常运行（上下左右）  -确认动作是否流畅无卡顿 | 通过 |  |
| 3 | 检查扬声器 | -是否正常运行(从左声道输出变更为右声道输出)  -没有杂音 | 通过 |  | 13 | CP Tester（LED测试） | -闪烁（确认是否依次闪烁）  -高（确认是否变亮）  -低（确认是否变暗）  -关闭（确认LED关闭），大功率LED除外 | 通过 |  |
| 4 | USB端口 검사 | -是否正常运行（所有USB端口） | 通过 |  | 14 | 睡眠功能检查 | -待机（Standby）（大功率LED黄色，显示器关闭）  -确认是否正常运行（大功率LED蓝色，显示器开启） | 通过 |  |
| 5 | 硬件信息 | -确认P/N、S/N、Rev | 通过 |  | 15 | 电源关闭 | -确认是否正常关机（选择“关机”（Shut down）） | 通过 |  |
| 6 | IDProm编辑器 | -确认P/N、S/N、Rev | 通过 |  | 16 |  |  |  |  |
| 7 | 触摸屏Tester | -是否正常运行（按下4个边角及中央一处地方时格子显示橙色）  -确认LCD（没有出现线条、异常） | 通过 |  | 17 |  |  |  |  |
| 8 | CP Tester（DGC测试） | -是否正常运行（最小、中央、右侧一致）  -确认DGC位置（显示器显示位置）  -滑动感 | 通过 |  | 18 |  |  |  |  |
| 9 | CP Tester（功能键测试） | -是否正常运行（相应键的运行)  -确认功能键弹力状态 | 通过 |  | 19 |  |  |  |  |
| 10 | CP Tester（蜂鸣音测试） | -是否正常运行（音量（Volume）、时间（Time）等级增加时，蜂鸣器（Buzzer）又高又长）  -是否正常运行（确认声音在65DB以上） | 通过 |  | 20 |  |  |  |  |



**1. 子组件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **序列号** | **序号** | **产品名称** |  | **序列号** |
| 1 | 主机B/D PWA |  |  | 5 |  |  |  |
| 2 | LCD触摸屏 | 11654423 | 2305928 | 6 |  |  |  |
| 3 |  |  |  | 7 |  |  |  |
| 4 |  |  |  | 8 |  |  |  |

**2. 外观**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | | **序号** | **检查项目** | **规格** | **判定** | |
| **1次** | **2次** | **1次** | **2次** |
| 1 | 整体外观检查 | 确认是否存在划痕、凹痕、间隙 | 通过 |  | 6 |  |  |  |  |
| 2 | 电缆确认 | 确认插入状态 | 通过 |  | 7 |  |  |  |  |
| 3 | 标签部件号 | 11654422 | 通过 |  | 8 |  |  |  |  |
| 4 | 更新键 | 确认轨迹球间隙是否在0.7mm以上 | 通过 |  | 9 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |

**3. 功能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序列** | **检查项目** | **规格** | **判定** | | **序列** | **检查项目** | **规格** | **判定** | |
| **1次** | **2次** | **1次** | **2次** |
| 1 | 检查继电器功能 | -是否正常运行（继电器功能）  -电池29%报告运行状态确认（电池显示29%）  -AC连接报告运行状态确认（电池显示100%） | 通过 |  | 11 | CP Tester（编码器测试） | -是否正常运行（左，右，推）  -确认左侧(L)、右侧(R)运行 | 通过 |  |
| 2 | 检查LCD触摸屏 | -是否正常运行（上下左右）  -确认运行情况（10次）  -确认运行（斜向拖动4个边角） -确认LCD屏幕亮度  -确认不良像素 | 通过 |  | 12 | CP Tester（轨迹球测试） | -是否正常运行（上下左右）  -确认动作是否流畅无卡顿 | 通过 |  |
| 3 | 检查扬声器 | -是否正常运行(从左声道输出变更为右声道输出)  -没有杂音 | 通过 |  | 13 | CP Tester（LED 测试） | -闪烁（确认是否依次闪烁）  -高（确认是否变亮）  -低（确认是否变暗）  -关闭（确认LED关闭），大功率LED除外 | 通过 |  |
| 4 | USB端口 검사 | -是否正常运行（所有USB端口） | 通过 |  | 14 | 睡眠功能检查 | -待机（Standby）（大功率LED黄色，显示器关闭）  -确认是否正常运行（大功率LED蓝色，显示器开启） | 通过 |  |
| 5 | 硬件信息 | -确认P/N、S/N、Rev | 通过 |  | 15 | 电源关闭 | --确认是否正常关机（选择“关机”（Shut down）） | 通过 |  |
| 6 | IDProm 编辑器 | -确认P/N、S/N、Rev | 通过 |  | 16 |  |  |  |  |
| 7 | 触摸屏Tester | -是否正常运行（按下4个边角及中央一处地方时格子显示橙色）  -确认LCD（没有出现线条、异常） | 通过 |  | 17 |  |  |  |  |
| 8 | CP Tester（DGC测试） | -是否正常运行（最小、中央、右侧一致）  -确认DGC位置（显示器显示位置）  -滑动感 | 通过 |  | 18 |  |  |  |  |
| 9 | CP Tester（功能键测试） | -是否正常运行（相应键的运行)  -确认功能键弹力状态 | 通过 |  | 19 |  |  |  |  |
| 10 | CP Tester（蜂鸣音测试） | -是否正常运行（音量（Volume）、时间（Time）等级增加时，蜂鸣器（Buzzer）又高又长）  -是否正常运行（确认声音在65DB以上） | 通过 |  | 20 |  |  |  |  |