|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注1 | 备注2 |
| 助焊膏 | 1 | 4.78 | 4.78 |  | 辅助焊接 |
| 功率电阻 | 4 | 3.4 | 12.4 | 店铺满减 | 保护电路 |
| STM32芯片 | 3 | 22.13 | 66.4 | 店铺满减 | 核心板芯片 |
| LED白灯 | 2 | 0.3 | 0.6 |  | 提供光照 |
| GY-30 | 1 | 3.80 | 3.80 |  | 数字光传感器 |
| LCD屏幕 | 1 | 38 | 38 |  | 显示、控制【触屏版】 |
| AHT10 | 1 | 7.5 | 7.5 |  | 温湿度传感器 |
| LED红灯 | 2 | 1 | 2 |  | 多功能 |
| SGP30 | 1 | 61 | 61 |  | 气体传感器备件 |
| 继电器I | 1 | 0.6 | 0.6 |  | 开关备件3 |
| 继电器II | 1 | 1.9 | 1.9 |  | 开关备件2 |
| 继电器III | 1 | 1.34 | 1.34 |  | 开关备件1 |
| 继电器IV | 1 | 2.16 | 2.16 |  | 开关 |
| CCS811 | 1 | 48 | 48 |  | 气体传感器 |
| LED蓝灯 | 2 | 0.6 | 1.2 |  | 多功能 |
| SHT20 | 1 | 12.5 | 12.5 |  | 温湿度传感器备件 |
| 电热丝1m | 1 | 5.89 | 5.89 |  | 加热 |
| 风扇 | 1 | 8.88 | 8.88 |  | 换气 |
| 焊锡丝 | 1 | 54 | 54 |  | 焊接 |
| 洞洞板\*5 | 1 | 15.9 | 15.9 |  | 硬件组测试 |
| 电源线 | 1 | 4.95 | 4.95 |  | 连接模块 |
| 雾化模块 | 1 | 13.8 | 13.8 |  | 加湿 |
| 电池 | 2 | 8.4 | 16.8 |  | 电源 |
| 散热器 | 1 | 0 | 0 | 白嫖 | 降温、除湿 |
| L7812 | 2 | 0.55 | 1.1 |  | 核心板电子元件 |
| L7805 | 2 | 0.53 | 1.06 |  | 核心板电子元件 |
| 核心板 | 1 | 59.8 | 59.8 |  | 备件 |
| 新电池组 | 2 | 8.4 | 16.8 |  | 电源plus |
| PCB板 | 5 | 1 | 5 |  | JLC定制 |
| 电池盒 | 2 | 10.8 | 21.6 |  | 电源 |
| 制冷片 | 1 | 23.86 | 23.86 |  | 实现降温和冷凝除湿 |
| 继电器补充 | 6 | 1.69 | 14.64 | 包括运费 | 开关补充 |
| USB线 | 1 | 4.8 | 4.8 |  | 雾化器接电 |
| 杜邦线母-母 | 1 | 1.94 | 1.94 |  | 连接线 |
| 杜邦线公-母 | 2 | 3.48 | 6.96 |  | 连接线 |
| 排母 | 1 | 2.44 | 6.44 | 包括运费 | 排座 |
| USB接口 | 1 | 1.68 | 1.68 |  | 核心板供电 |
| 排针 | 4 | 1.5 | 6 |  | 连接 |
| 散热器 | 1 | 18.33 | 8.33 | 优惠券 | 加热 |
| CCS811 | 1 | 45.5 | 45.5 |  | CO2传感器 |
| LED灯备件 | 1 | 4.6 | 0.22 | 满减+红包+券+活动 | Led |
| 硅脂 | 1 | 5.9 | 5.9 |  | 导热 |
| JLC制版 | 1 | 15 | 15 |  | 制作模块 |
| 新电池组 | 4 | 8.4 | 33.6 | 店铺满减 | 电源 |
| 杜邦线补充 | 2 | 2.04 | 8.08 | 加运费 | 连接线 |
| 热熔枪 | 1 | 9.9 | 9.9 |  | 外壳DIY |
| 外壳core | 1 | 23 | 23 |  | 核心外壳 |
| 外壳context | 1 | 58 | 58 |  | 环境外壳 |
| K781 | 1 | 20 | 0 | 店铺赠送 | 芯片 |
| 液晶屏补充 | 1 | 37.24 | 41.74 | 运费 | 显示屏 |
| LM393 | 5 | 0.8 | 4 |  | 芯片 |
| 制作板子 | 1 | 5 | 5 |  | PCB |

总金额：1000 已用：818.85

余额：181.15