

控制电机

1. 学习目标

这节课我们主要使用 micro:bit 和 Super:bit 扩展板控制电机转动。

2. 编程方式

方式一在线编程：首先将 micro:bit 通过 USB 连接电脑，电脑会弹出一个 U 盘，点击 U 盘里的网址：<http://microbit.org/>进入编程界面。添加亚博智能软件包 <https://github.com/lzty634158/SuperBit>，即可进行编程。

方式二离线编程：打开离线编程软件，进入编程界面，点击新建，添加亚博智能软件包 <https://github.com/lzty634158/SuperBit>，即可进行编程。

3. 寻找积木

以下为本次编程所需积木块的位置。





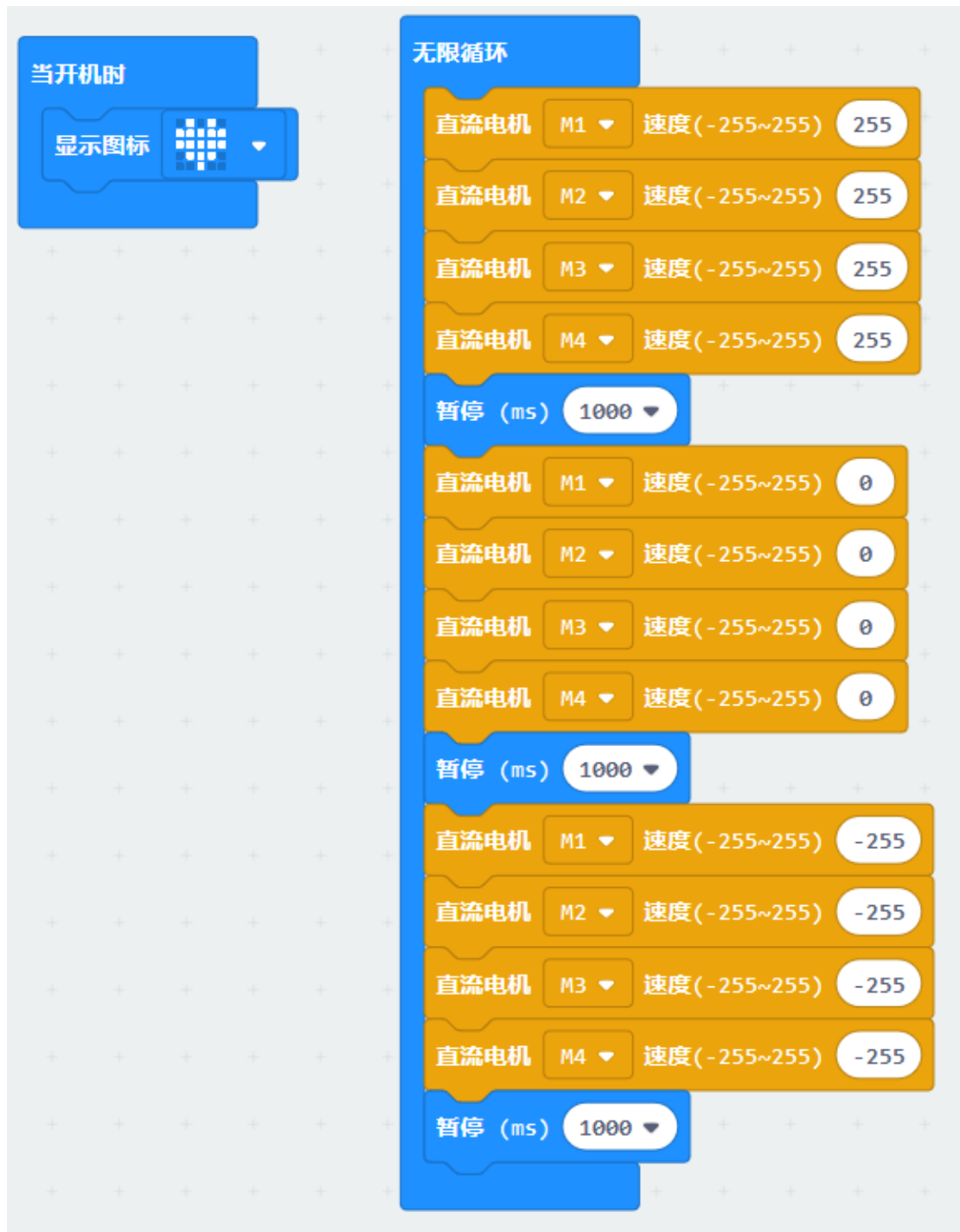
4. 组合积木

汇总程序如下图所示：

控制单个电机



控制四个电机



5. 实验现象

程序下载成功以后，micro:bit 点阵会显示爱心，并且控制电机转动；电机正转速度 255->停止->反转速度 255，时间间隔为 1 秒，如此循环；可单独控制某个电机正反转。如果需要重新开始请按下 micro:bit 主板背后的复位键。