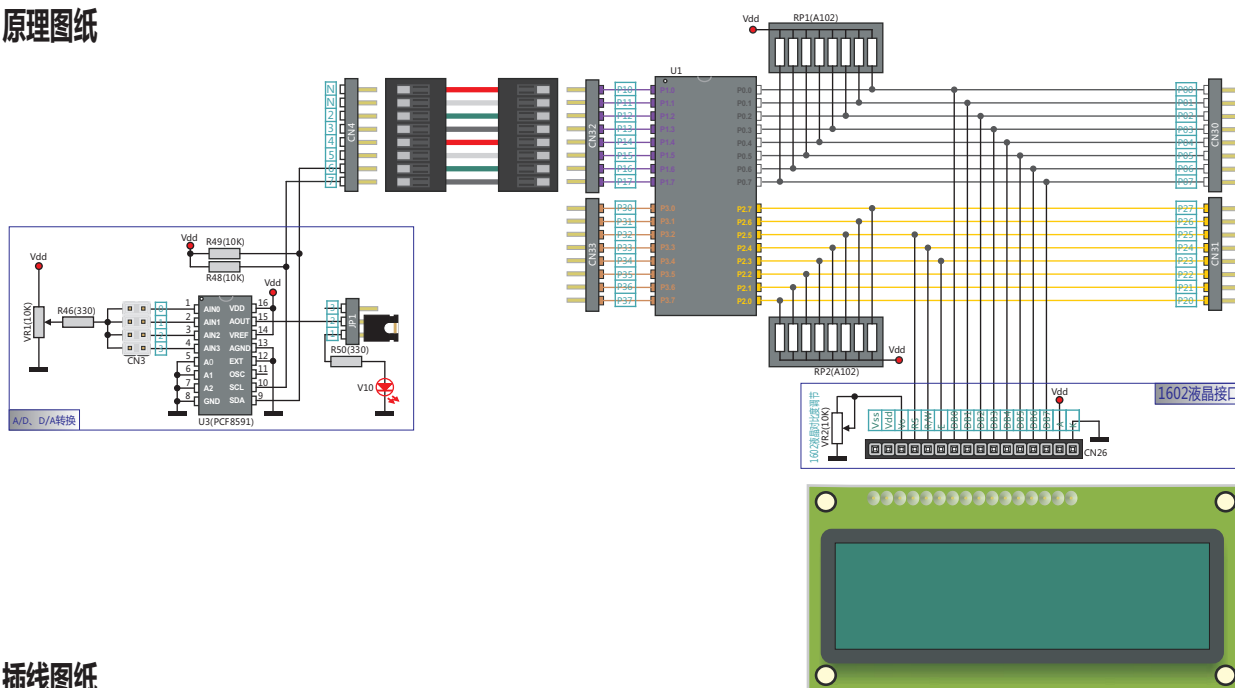


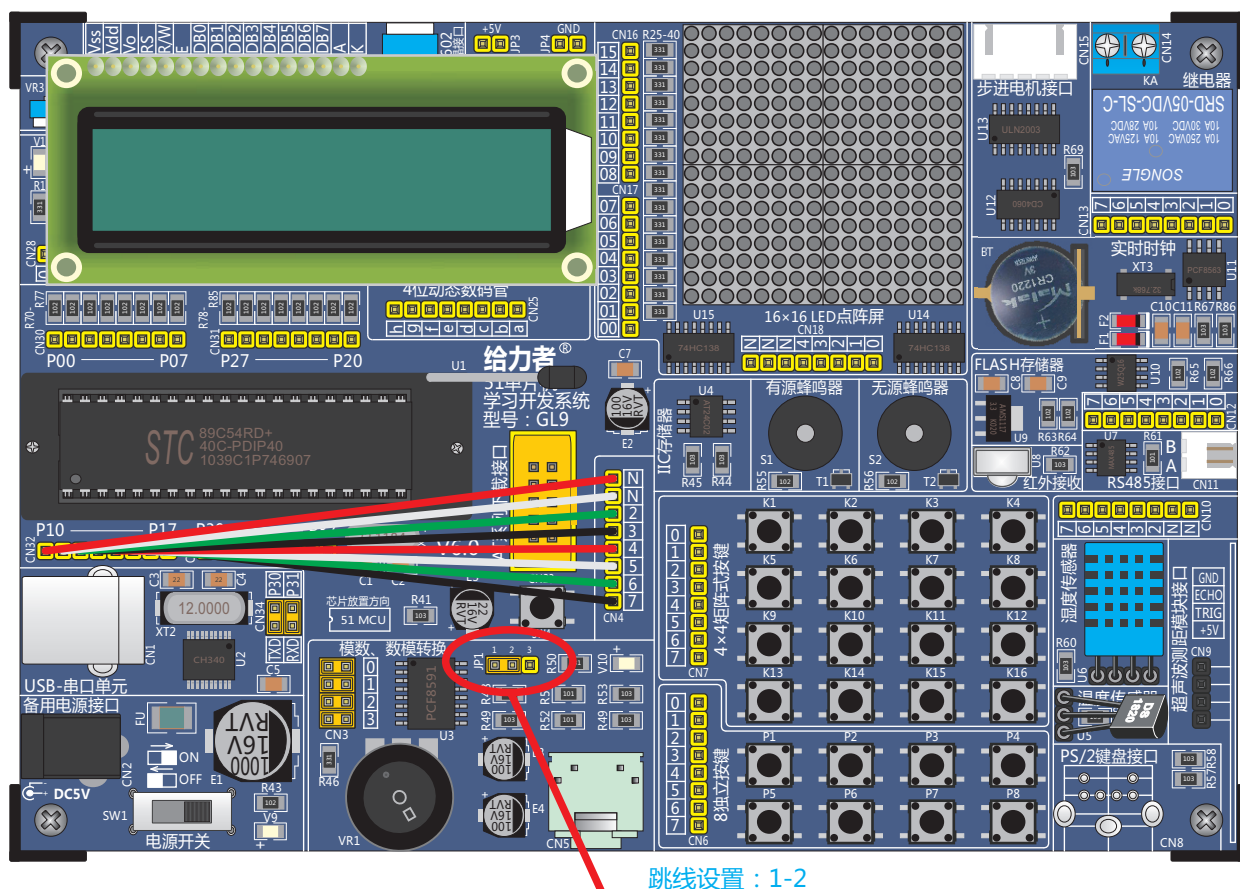
**实验名称** D/A转换-正弦波输出

**实验目的** 学习A/D、D/A器件PCF8591原理及用D/A转换实现正弦波输出的方法

**原理图纸**



**插线图纸**

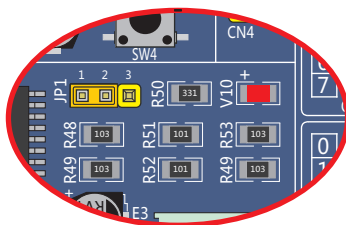


(注意排线有线序要求,不要插反)

跳线设置: 1-2

**下载代码** 代码位置：光盘\GL9例程源代码\【实验60】D/A转换-正弦波输出\源代码\TEST60.hex

**实验结果** 程序运行后，将通过D/A输出正弦波，我们可以通过发光二极管的亮度判断波形，其亮度逐渐加大，然后亮度逐渐减小，按此规律循环



正弦波形图：

