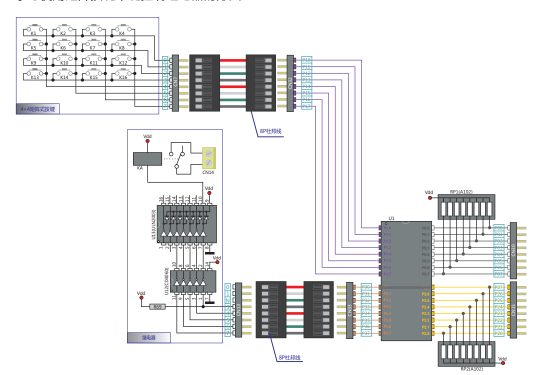
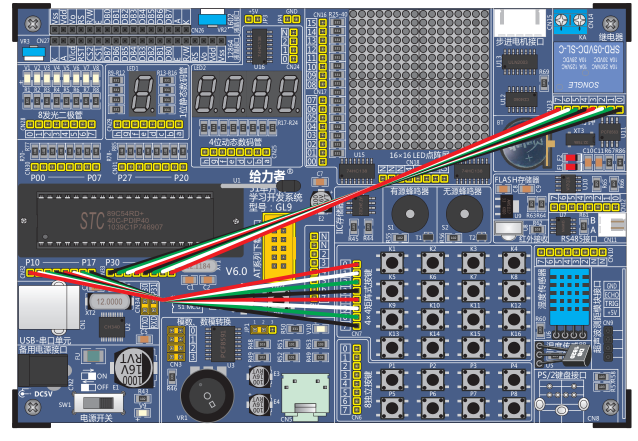
实验名称 矩阵按键单键控制继电器

实验目的 学习使用矩阵按键单键控制继电器的方法

原理图纸



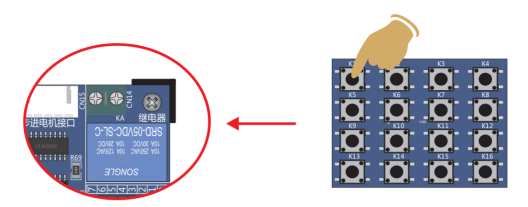
插线图纸



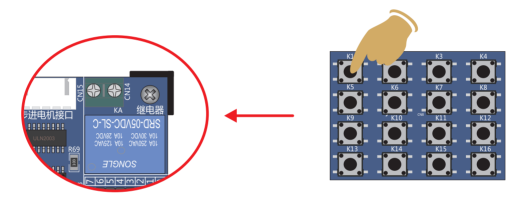
(注意排线有线序要求,不要插反)

下载代码 代码位置:光盘\GL9例程源代码\【实验83】矩阵按键单键控制继电器\源代码\TEST83.hex

实验结果 程序运行后,K1键用来控制继电器的吸合与释放:



按K1键,控制继电器吸合,继电器吸合时,有"搭"的一个声音



再按一次K1键,控制继电器释放,再按K1键重复此循环