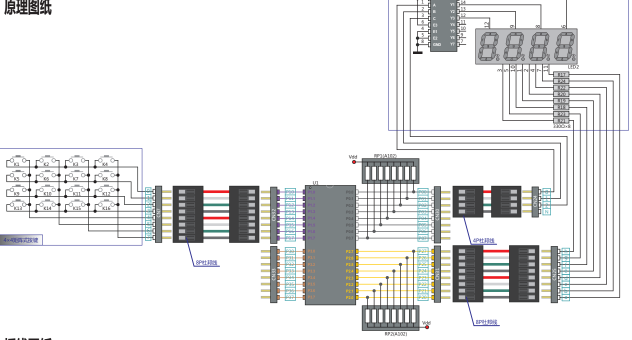
4位数码管

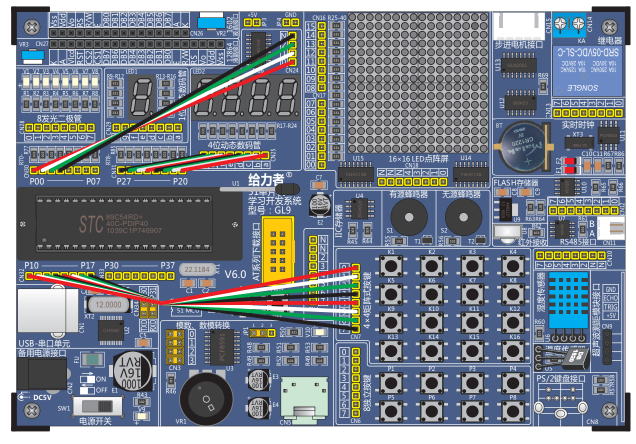
实验名称 矩阵按键控制连加连减

实验目的 学习使用矩阵式按键控制数据连续加/连续减的方法

原理图纸



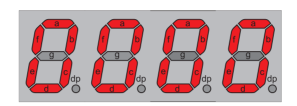
## 插线图纸

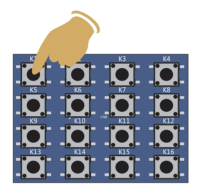


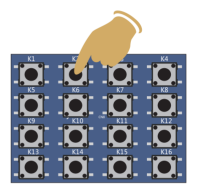
(注意排线有线序要求,不要插反)

下载代码 代码位置:光盘\GL9例程源代码\【实验85】矩阵按键控制连加连减\源代码\TEST85.hex

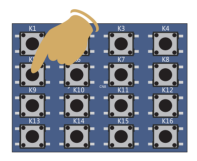
实验结果 程序运行后,4位动态数码管显示0000:

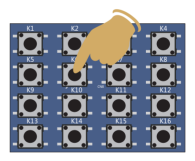






每按K1键一次,显示数字加1,加到9999后就不再加 每按K2键一次,显示数字减1,减到0后就不再减





长按K5键,显示数字连续加1,加到9999后就不再加 长按K6键,显示数字连续减1,减到0后就不再减