





- 2、 JP1 排针 15 脚信号 B->74HC245 的第 3 脚（信号放大）->74HC245 的第 17 脚->74HC138 的第 2 脚->JP2 排针 15 脚
- 3、 JP1 排针 1 脚信号 OE->74HC245 的第 4 脚(信号放大)->74HC245 的第 16 脚->74HC04D 的第 1 脚->74HC04D 的 2 脚->①74HC138 的第 5 脚  
->② 74HC04D 的 3 脚->74HC04D 的 4 脚->JP2 排针 1 脚
- 4、 JP1 排针 11 脚信号 R->74HC245 的第 9 脚（信号放大）->74HC245 的第 11 脚->最左上角 74HC595-1 的第 14 脚->74HC595-1 的 9 脚->74HC595-2 的 14 脚->74HC595-2 的 9 脚->……->最右下角 74HC595-16 的 14 脚->74HC595-16 的 9 脚->JP2 排针 11 脚



# LED 室内显示屏单元板线路驱动电路图



