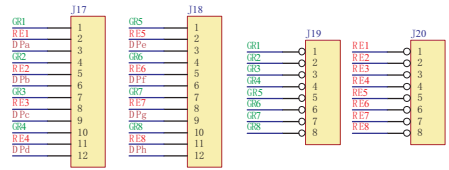
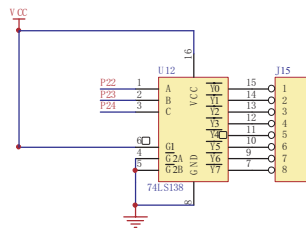


双色点阵

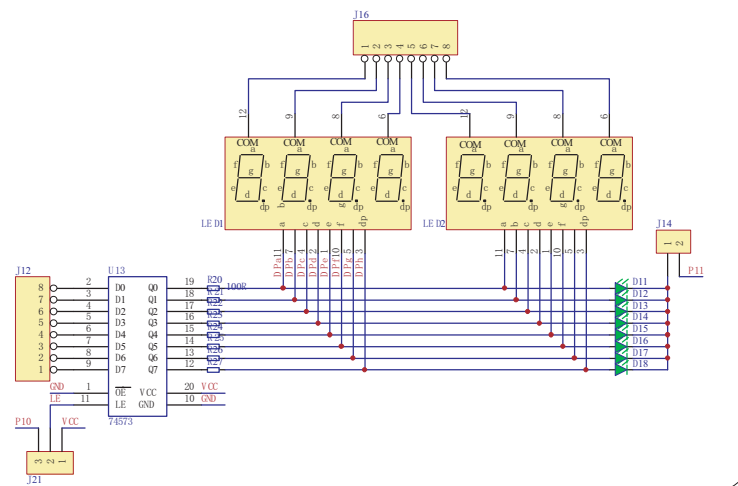
DPa-DPd：为74HC573输出端
RE1-RE2：为点阵红色端
GR1-GR2：为点阵绿色端



138译码器

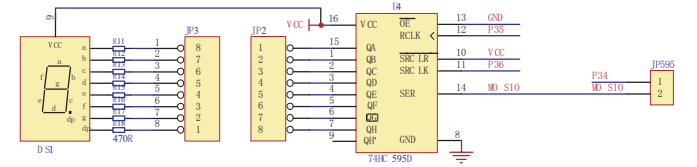


74HC573 动静LED 共阴极数码管

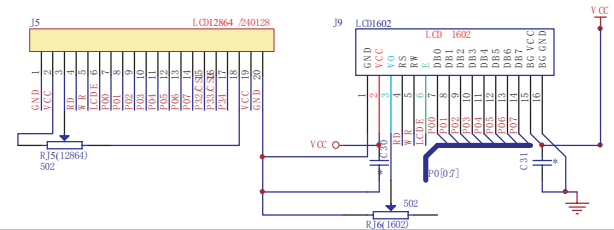


74HC595锁存器与共阳极数码管

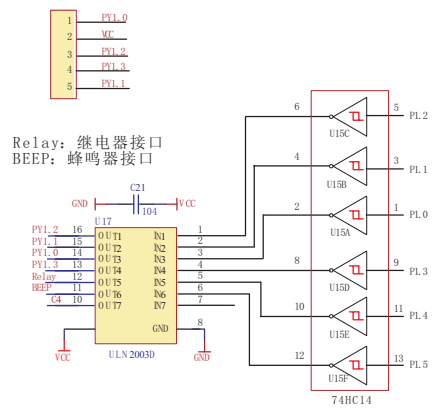
Jp3 为单数数码管的接口 Jp2 595 (传入并出)锁存器输出接口，这两个接口需要用排线连接



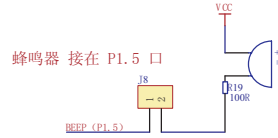
1602/12864/TFT真彩液晶屏



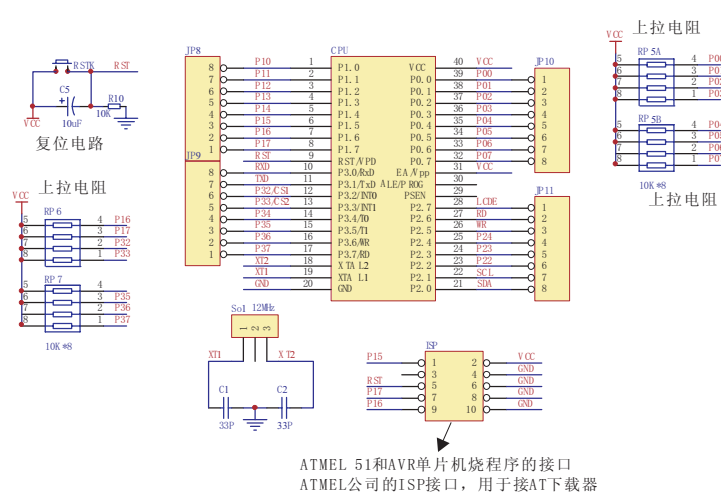
5轴步进电机



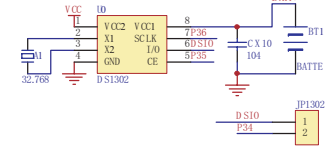
蜂鸣器



中央控制器 (CPU)

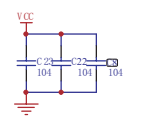


实时时钟(DS1302)



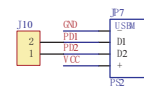
滤波电容

EEPROM 74HC138 74HC595 的滤波电容

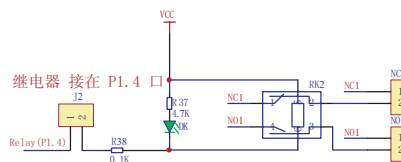


Ps2

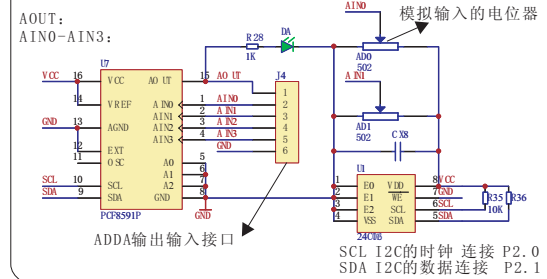
此接口为USB形的PS2口，目前USB键盘比较普遍。请用USB口电脑键盘



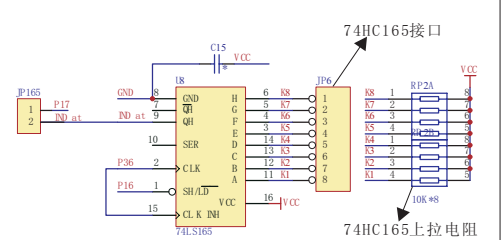
继电器



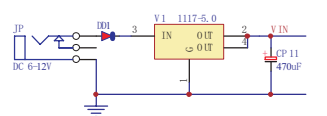
(EEPROM)与(模数/数模转换)



74HC165锁存器(并入串出)

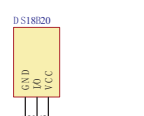


稳压电路



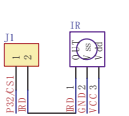
温度检测

此电路的上拉电阻在《中央控制器 (CPU)》模块中



红外接收

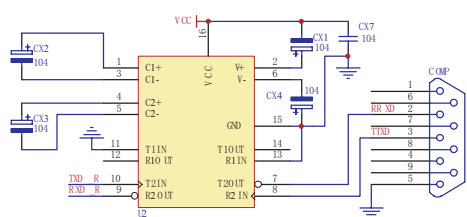
此电路的上拉电阻在《中央控制器 (CPU)》模块中



原理图 模块化分区，每个模块代表一个或两个，请用PDF阅读器的“查找”功能找相关联的引脚定义

Rs232 串口

使用RS232串口，TXD与TXD-R短接 RXD与RXD-R短接



8路LED



| | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|----------|
| Title 普中科技有限公司 | | | |
| Title A3 | Document Number HC6800-V2.6 | | Rve V2.8 |
| Title | 2010-6-20 | Sheet 1 | of |