

Function:

Alarm clock: You can set the alarm for the length of time, and the music

The whole point timekeeping: You can set the whole point of timekeeping, and the music

There are 7 kinds of music you can set:

- A. "D""D""D""D" (Default alarm tone)
- B. Broadcast timekeeping (The whole point timekeeping default ringtone)
- C. Jasmine (Chinese music)
- D. For Elise
- E. Canon
- F. Give a little Time to Your Love (Richard Clayderman)
- G. BBK (Chinese music)

Welding note:

1, P1 pour le développement de l'interface, sans soudure.

2, identification des composants:

Composants sans polarité positive ou négative: Résistance (R1 ~ R15), thermistance (RT1), des condensateurs en céramique

(C4, C5), le condensateur monolithique (C2, C3), oscillateur à quartz (Y1), les clés (S1, S2).

Distinguer éléments positifs et négatifs: LED (D1 ~ D60), Batterie siège (BT1), le condensateur électrolytique (C1),

Buzzer (LS1), ces éléments est à noter que les pôles positifs et négatifs de la carte de circuit sont à noter.

Autre élément de broche multiple: STC15W408AS (U1), DS1302 (U2), S8550 (Q1), bloc USB (USB1), Ces

éléments doivent être notés dans la même direction que la carte de circuit imprimé.

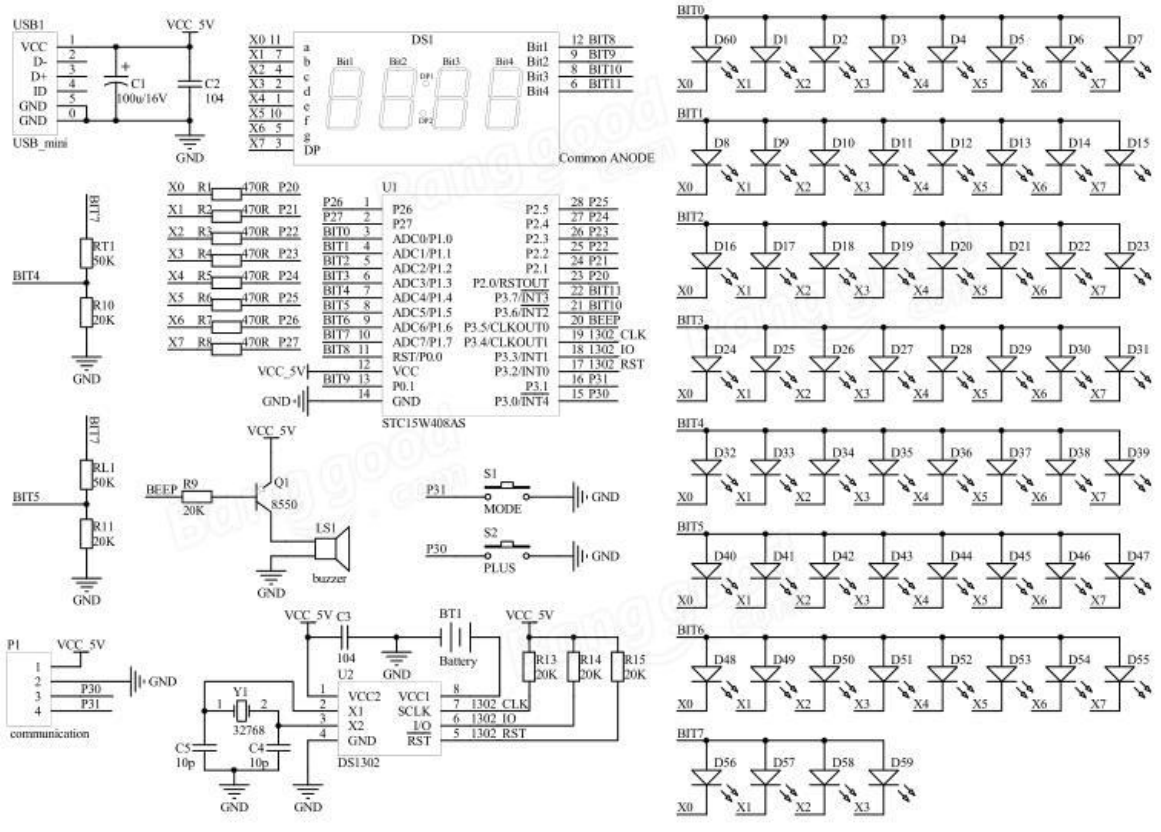
3, soudage positif LED tube numérique, thermistance, et d'autres composants de la soudure dans le dos.

4, LED a deux couleurs, le moins de nombre de couleurs de soudage dans un grand nombre de position correspondante, et le reste de la emplacement d'un certain nombre de plus d'une couleur.

5, U2, C4, C5, Y1, BT1 doit être soudé avant que le tube numérique, faites attention aux points sur le tube numérique.

6, La tension de fonctionnement du kit est 5V, la batterie sur le dos est seulement pour la mise hors tension de gagner du temps.

Schematic circuit:



Package included:

1 x Upgrade DIY EC1515A DS1302B Rotation LED Electronic Clock Kit 51 SCM Learning Board

