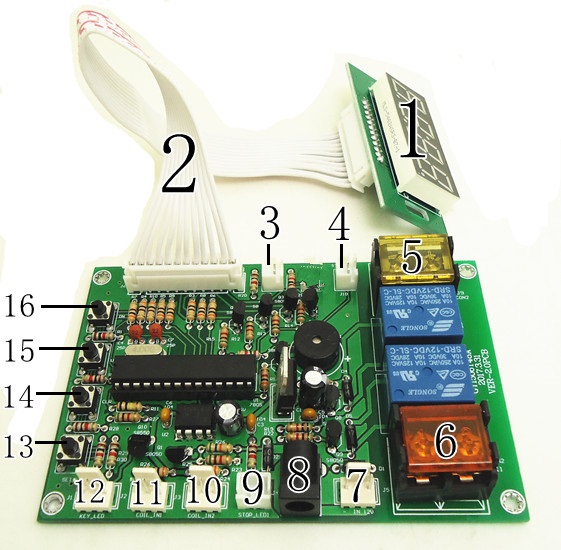
**接线方法**



1：显示屏 2：白色排线 3：模式 01：02 暂停接口

4：如接口11达到最大设定值，此接口输出5V

5：电源输出： 控制第一通道电磁阀(代码：02)

6：电源输出： 控制第二通道电磁阀(代码：03)

7：输入设备：投币器、刷卡器或纸钞器可并接：

**黄**：直流12V，白：信号线，黑：接地线

8：电源插座：5.5mm\*2.1mm

9：如接口10达到最大设定值，此接口输出5V

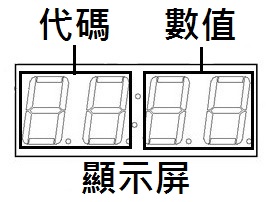
10：输入： 接口6设备回传信号输入

11：输入： 接口5设备回传信号输入

12：模式 01：02 开始接口

13-16： 设定按钮S4、S3、S2及S1

**设定方法及代码**



**切换代码:**

1. 请按设定钮S4，显示代码。
2. 请使用设定钮S1及S2 调整数值。
3. 请按设定钮S4切换至下个代码。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 数值 | 功能 | 代码 | 数值 | 功能 |
| 01 | 01 | 投币后启动 | 05 | 01-99 | 个位及十位：  设定1次扣费额，设备5需回传的信号数 |
| 01 | 02 | 投币后再按按钮启动 | 06 | 00-30 | 百位及千位：  设定1次扣费额，设备5需回传的信号数 |
| 02 | 01-99 | 设备5扣费金额 | 07 | 00-99 | 个位及十位：设定设备5回传信号的最大值总数限制 备注：达到08及此设定值，报错警示 |
| 03 | 01-99 | 设备6扣费金额 | 08 | 00-30 | 百位及千位：设定设备5回传信号的最大值总数限制  备注：达到此设定值及07，报错警示 |
| 04 | 01 | 不带记忆 | 09 | 01-99 | 设定1次扣费额，设备6需回传的信号数-个位及十位 |
| 04 | 02 | 带记忆 | 10 | 00-30 | 设定1次扣费额，设备6需回传的信号数-百位及千位 |
| **备注：**  **以下设定为不启用功能：**   * 如07及08皆设定00 * 如11及12皆设定00 | | | 11 | 00-99 | 个位及十位：设定设备6回传信号的最大值总数限制 备注：达到12及此设定值，报错警示 |
| 12 | 00-30 | 百位及千位：设定设备6回传信号的最大值总数限制  备注：达到此设定值及12，报错警示 |

**功能细节**

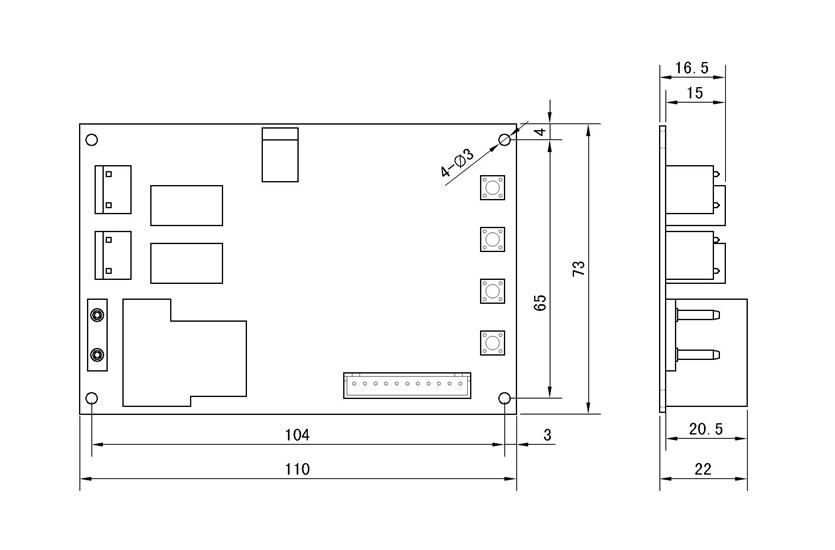
* **模式** **01:02**：

|  |  |
| --- | --- |
| **启用暂停状态** | |
| 接口3：按一次按钮 | 设备暂停工作 |
| 接口12 – LED灯闪烁 |
| **暂停后状态** | |
| 接口12：按一次按钮 | 恢复使用 |
| 暂停后，一分钟内如未恢复使用 | 清除余额并复位 |

* **设备扣费使用顺序：如同时启用设备5及设备6，设备5优先启动，如有余额再启动设备6。**
* **报错警示：**

|  |  |
| --- | --- |
| **警示代码** | **错误动作** |
| 显示屏显示：--:E2 | 10秒内未收到回传信号 |
| 接口10输出5V及接地 |
| 显示屏显示：--:E3 | 设备5回传信号达到最大值 |
| 接口4输出5V及接地 |
| 接口9输出5V及接地 | 设备6回传信号达到最大值 |
| 显示屏显示：--:E4 |
| 解除错误警示：按一次设定钮S3 | |

**尺寸**

****

**Attachment 1**

**Example for Connection**

|  |  |
| --- | --- |
| **接口5或接口6** | **接口10或接口11** |
| NO.5,NO.6.jpg | 流量计接法 |
| **接口8** | **接口12** |
| DSC07720_副本.jpg | 20160423_092841_副本 |
| **接口10或接口4** | **接口3** |
| led.jpg | 20160423_093738 |