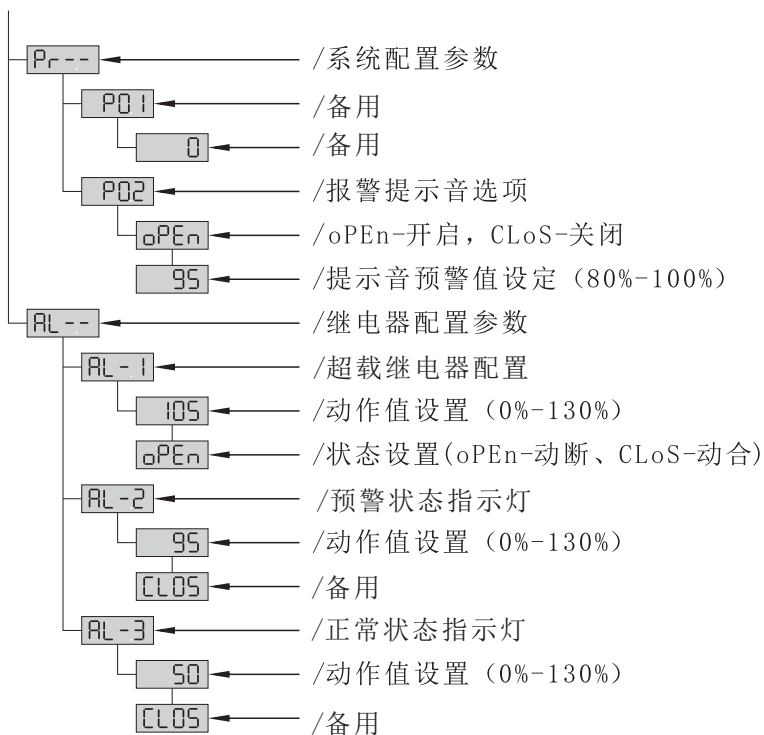


## 4、菜单功能说明：

同时按下 **OK** 键和 **ESC** 键后同时松开，屏幕显示 **0000** 按 **+** 键或 **-** 键，直到屏幕显示 **0011**，按下 **OK** 键，进入菜单选项。



按 **OK** 键进入下一级菜单，

按 **ESC** 键返回上级菜单。

按 **+** 或 **-** 键在同级菜单选择。

修改完参数需按 **OK** 键确认。

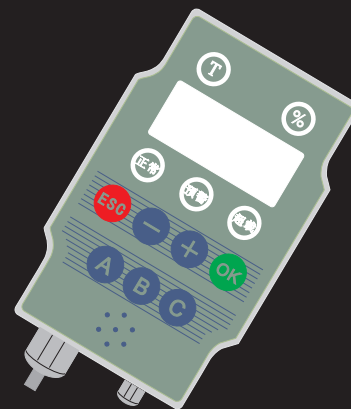
动作值以额定载荷为基点计算。如80%为额定载荷值的80%



## SUMT-QZX (B) 起重量限制器

## 使用说明

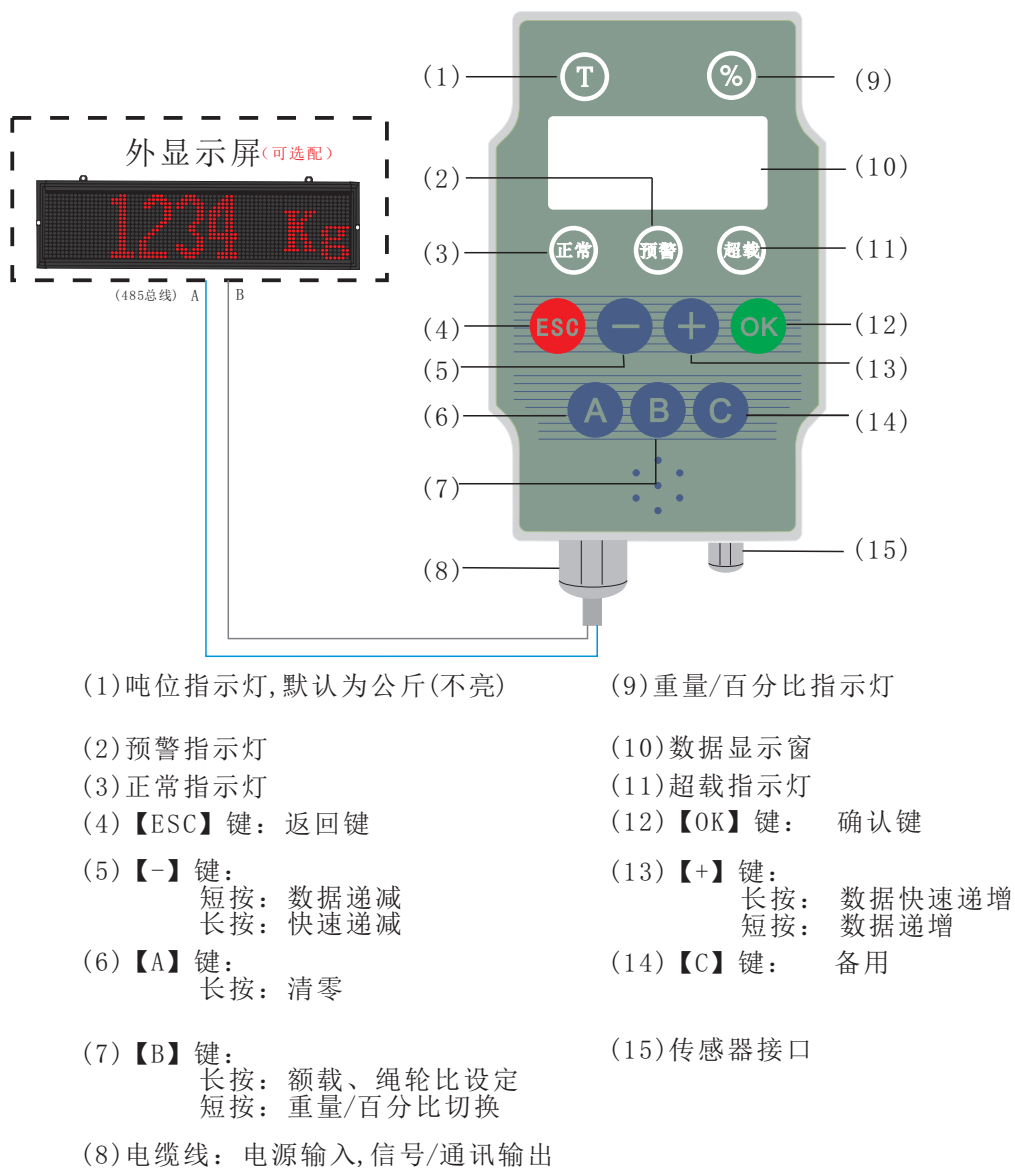
VER 2.0



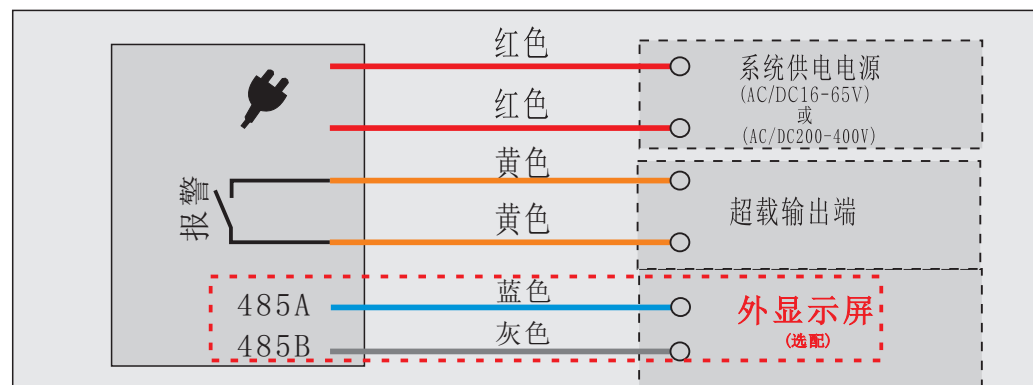
## 5、故障代码说明：

故障代码	故障原因分析	解决方法
<b>E01</b>	采用已知砝码重量调试时，缺少清零操作	放入砝码前先清空，长按 <b>【A】</b> 键5秒完成清零操作。
<b>E03</b>	采用已知砝码重量调试时，砝码重量设定小于100KG。	放入不小于50%额定载荷的砝码重量，并输入实际的砝码重量进行调试操作。
<b>E05</b>	使用过程中实际载荷超过，本传感器的最大量程。	减小实际载荷；或更换更大量程的限载产品。

## 1、控制器外观说明：



## 2、接线方式说明：



## 3、调试说明（2选1进行调试操作）：

### \*特别提醒：

- ①3个报警灯闪烁,提示缺少额定载荷设定。
- ②调试完成后如需修改额定载荷,只需执行第2种调试方式中的B步骤即可。
- ③已知砝码重量调试中,砝码重量必须不小于额定载荷的50%,否则将影响准确度。

### 方式1: 无砝码（推荐）调试步骤：

- 清零操作**→ 长按【A】键5秒,从9999至0000倒计时提示直到2Ero完成。
- 额定载荷和绳轮比系数设定**→ 长按[B]键5秒, FULL提示设定额载值(KG),按OK键等待输入,按[+]或[-]键输入,完成按OK键保存。roPE提示修改绳轮比,按OK键等待输入,按[+]或[-]键输入,完成按OK键保存。

### 方式2: 已知砝码重量调试步骤：

- 清零操作**→ 长按【A】键5秒,从9999至0000倒计时提示直到2Ero完成。
- 额定载荷设定**→ 长按[B]键5秒, FULL提示设定额载值(KG),按OK键等待输入,按[+]或[-]键输入,完成按OK键保存,再按ESC键返回。
- 已知砝码重量设定**→ 放入已知重量砝码;长按[+]键5秒,闪烁提示当前载重重量(KG),按[+]或[-]键修改,修改成实际的砝码重量后按OK键从9999至0000倒计时保存数据。