

# 操作显示屏S XK-33015050ZN 说明书



## 一、 看板内容:



## 二、 遥控器看板操作方式

### 1、修改量程上下限 (0-9999)



遥控器对准显示屏左下角红外接收方孔（下面操作都是对准这里遥控），按下“+”按钮修改上限，光标会在第一位闪烁，按下“←”和“→”可以使光标左移和右移。确认修改后按下“▶”确认修改。此操作修改量程上限。

遥控器对准显示屏左下角红外接收方孔（下面操作都是对准这里遥控），按下“-”按钮修改下限，光标会在第一位闪烁，按下“←”和“→”可以使光标左移和右移。确认修改后按下“▶”确认修改。此操作修改量程下限。

### 2、修改正负补偿



遥控器对准显示屏左下角红外接收方孔（下面操作都是对准这里遥控），按下“←”按钮修改负补偿，光标会在第一位闪烁，按下“←”和“→”

## 安徽圣希康仪表科技有限公司

可以使光标左移和右移。确认修改后按下“”确认修改。此操作修改负补偿。

遥控器对准显示屏左下角红外接收方孔（下面操作都是对准这里遥控），按下“”按键修改正补偿，光标会在第一位闪烁，按下“”和“”可以使光标左移和右移。确认修改后按下“”确认修改。此操作修改正补偿。

### 3、修改报警值

遥控器对准显示屏左下角红外接收方孔（下面操作都是对准这里遥控），按下“”按键修改报警值，光标会在第一位闪烁，按下“”和“”可以使光标左移和右移。确认修改后按下“”确认修改。此操作修改正补偿

备注：量程默认 0-30，最大可设 9999

量程上限在 100 以内，则实际显示数字小于 100 时，精度为 0.01

量程上限在 100-999 时，则实际显示数字小于 100 时，精度为 0.01；实际显示数字大于等于 100，小于 1000 时，精度为 0.1

量程上限在 1000-9999 时，则实际显示数字小于 100 时，精度为 0.01；实际显示数字大于等于 100，小于 1000 时，精度为 0.1；实际显示数字大于等于 1000 时，精度为 1

报警值根据量程的最大值来改变可设精度：

当量程上限在 100 以内，报警值可设 0.00-99.99；

当量程上限在 100-999 时，报警值可设 0.0-999.9；

当量程上限在 1000-9999 时，报警值可设 0-9999；

### 4、供电系统

电源线为两芯 220V 市电电源线。