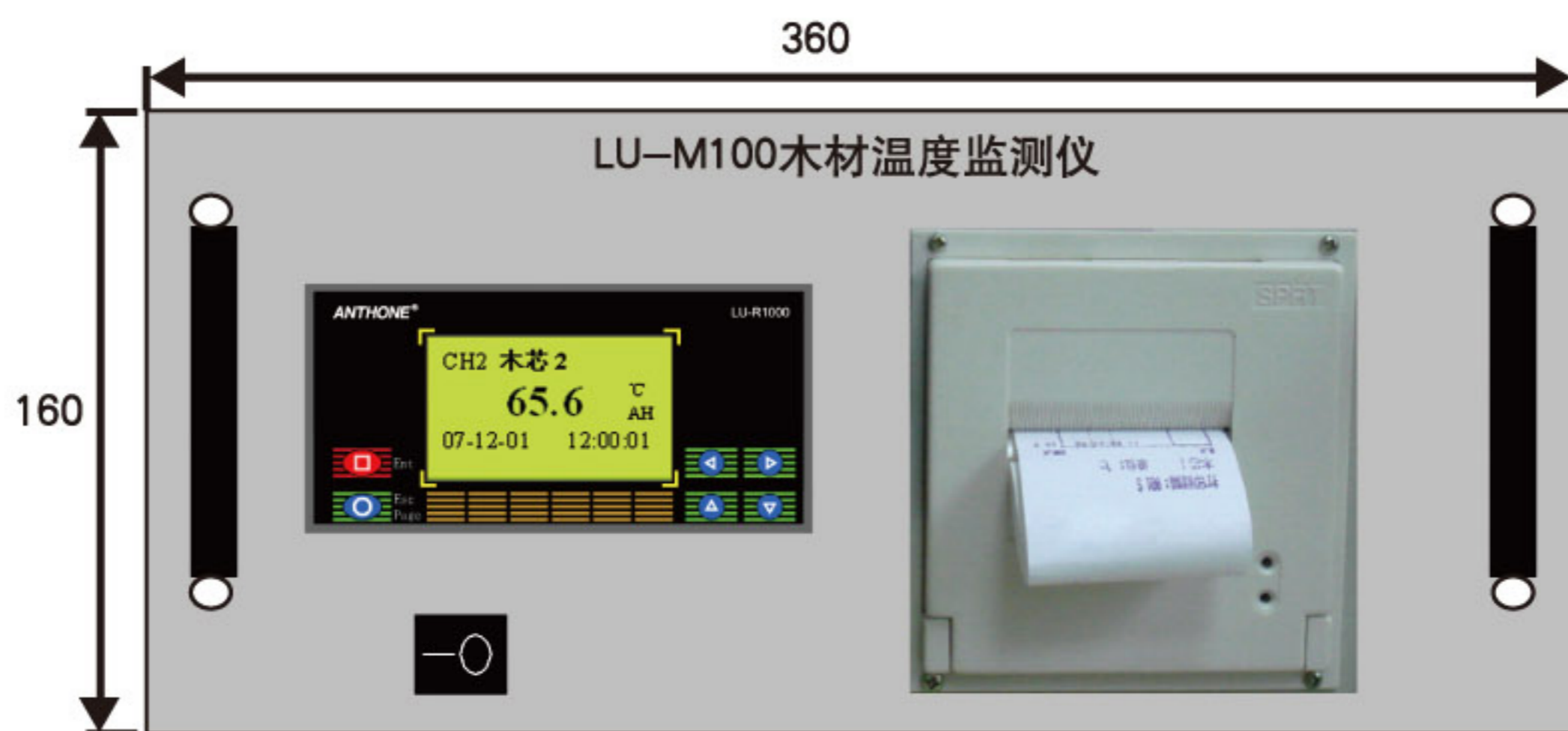
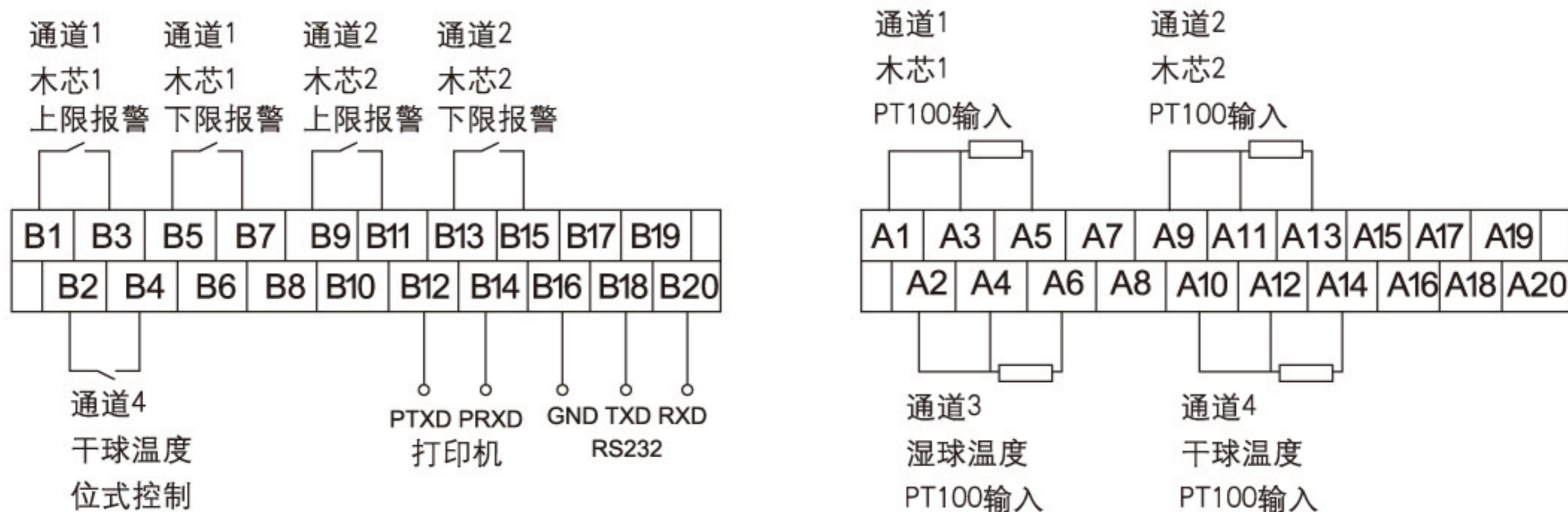


四、外形尺寸（宽×高×深：360×160×300mm）



五、接线图



六、端子说明

6.1 木芯温度探头的接线

将木芯温度探头（较长的两组）接在仪器后面板的“木芯1”（A1、A3、A5端）及“木芯2”（A9、A11、A13端）上，A1、A3、A9、A11端分别接红色线，A5、A13接白色线。

6.2 干、湿球温度探头的接线

将两组温度探头（较短的两组）分别接在仪器原面板上的“湿球温度”端子（A2、A4、A6）和“干球温度”（A10、A12、A14）上，A2、A4、A10、A12端分别接红色线，A6、A14接白色线。

6.3 控制输出的接线

(1) B1、B3是木芯1的上限报警控制接线端，B5、B7是木芯1的下限报警控制接线端，B9、B11是木芯2的上限报警控制接线端，B13、B15是木芯2的下限报警控制接线端。

(2) B2、B4是环境（干球）温度的位式控制接线端。

(3) 打印机和外部通讯共用仪表的RS232通讯端。使用打印机时，要短接B12、B20端和B14、B18端。使用外部通讯时，要断开B12、B20端和B14、B18端的短接线，再连接B16（GND），B18（TXD），B20（RXD）到PC机的串口GND（5），RXD（2），TXD（3）脚。如果需要485通讯，可以特殊定制。