

电接点液位表使用说明书

(HTDK-□-B)

一 概述

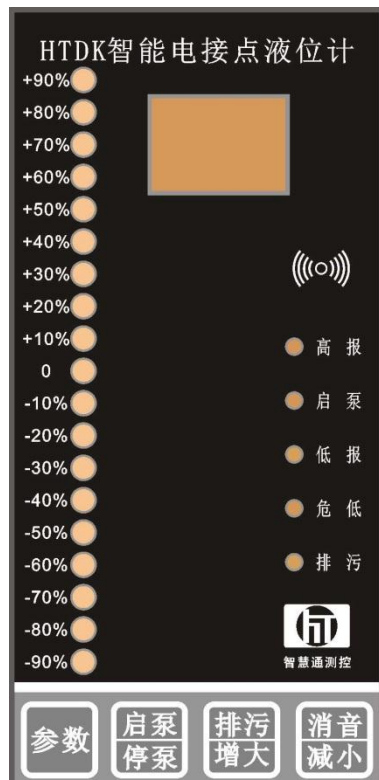
HTDK-□-B 系列电接点液位表，主要用于锅炉汽包、高低加热器、除氧器、蒸发器、水箱等的液位测量。装置由测量筒和二次仪表组成。二次仪表采用单片机进行信号处理，汽红水绿双色发光二极管显示液位，以及发光二极管指示工作状态。具有测量准确、操作简便、性能稳定、运行可靠、界面醒目美观等特点。

二 技术指标

1. 工作电压: AC85V—AC264V (或 DC120V—DC380V)
2. 工作温度: -10—50℃
3. 工作湿度: ≤80%
4. 液位显示点数: 13-19 点
5. 外形尺寸: 竖式 80mmX160mmX190mm (宽 X 高 X 长)
开孔尺寸: 竖式 76mmX152mm (宽 X 高)
6. 报警输出: 包含高位报警、低位报警、危低报警。均为常开触点。动作点见附表
7. 启泵输出: 均为常开触点。动作点见附表
8. 输出触点容量: AC220V 10A
9. 输入回路最大动作值: 液体阻值≤50KΩ (可根据客户要求定制)
10. 功耗: ≤5VA

三 面板布局

- 双色发光二极管: 指示液位的高度 (绿色表示有水, 红色表示无水);
- 蜂鸣器: 在高位、低位及危低报警时鸣响;
- 高位报警指示: 当液位高于高位报警点时, 高位报警指示灯亮;
- 启泵指示: 当泵启动是启泵指示灯亮;
- 低位报警指示: 当液位低于低位报警点时, 低位报警指示灯亮;
- 危低报警指示: 当液位低于危低报警点时, 危低报警指示灯亮;
- 排污指示: 当仪表处于排污状态时, 排污指示灯亮;
- 参数键: 用于进入仪表参数设置状态及保存参数;
- 启泵/停泵键: 按动一次, 改变当前泵的工作状态;
- 排污键; 在运行状态按动一次, 仪表进入排污状态。在参数菜单状态, 按动一次, 用于进入参数输入状态, 在参数输入状态, 用于增大当前显示的参数;
- 消音键: 在运行状态, 并报警时, 按动一次, 关闭报警音; 再按一次解除。在参数输入状态, 用于减小当前参数。



四 输入输出接口

接线端子布局见右图

液位电极输入：DT——液位接点输入公共端及变送输出电流负端
D1-D19——液位接点输入(其中 D1 是最低液位, 13、19 点表对应的最高液位分别是 D13、D19)

变送输出：BS——液位 4~20mA 变送输出正端, 最低液位对应 4mA, 最高液位对应 20mA

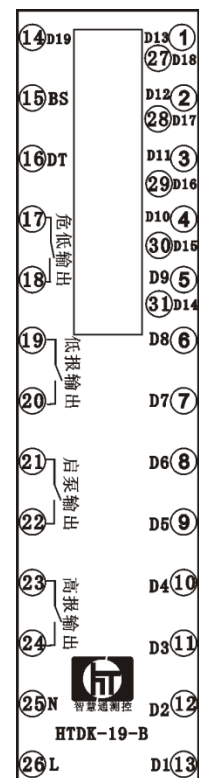
危低输出：(17 和 18 号端子) 危低报警控制输出, 内部是常开触点, 在危低报警时闭合, 同时前面板上危低指示灯亮。

低报输出：(19 和 20 号端子) 低位报警控制输出, 内部是常开触点, 在低位报警时闭合, 同时前面板上低报指示灯亮。

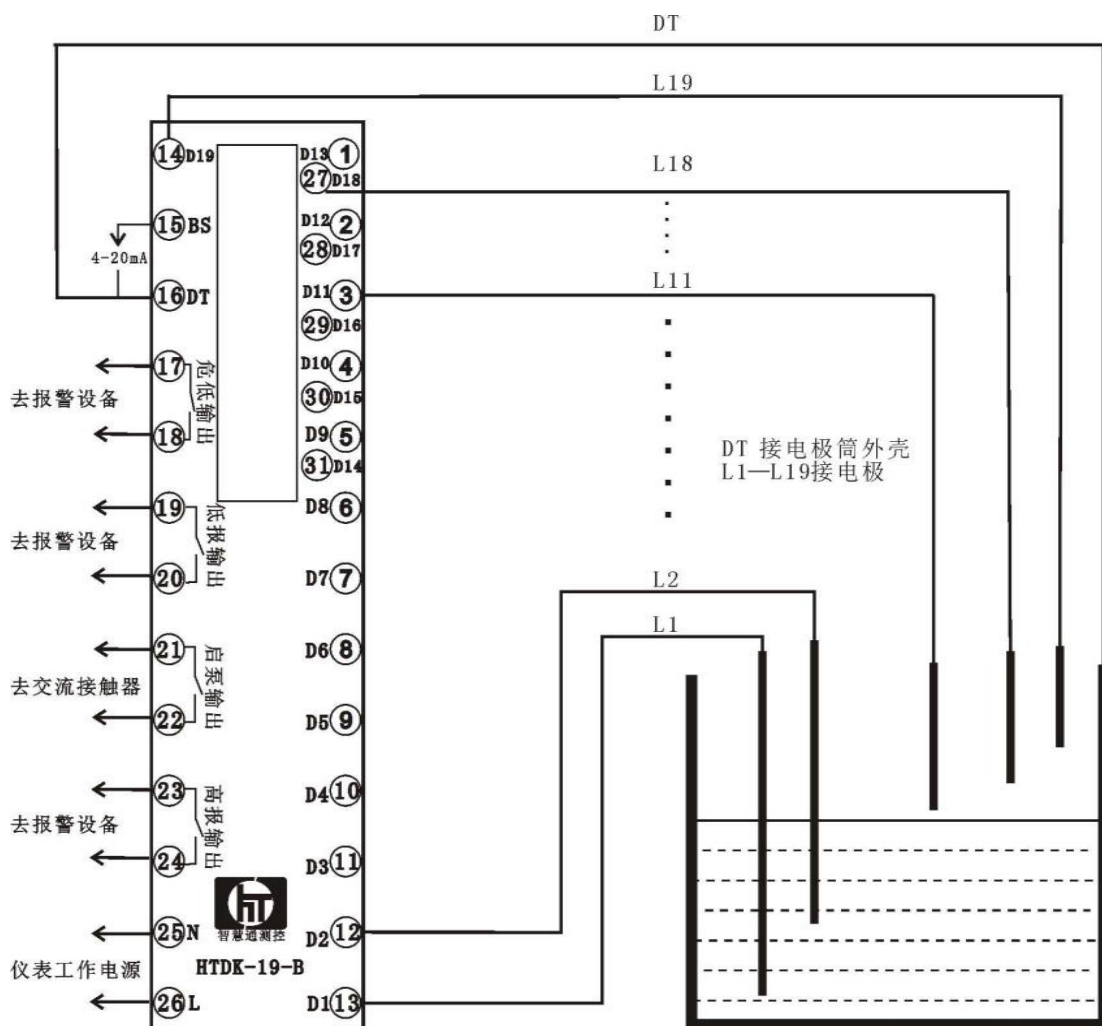
启泵输出：(21 和 22 号端子) 启泵控制输出, 内部是常开触点, 在启泵时闭合, 同时前面板上启泵指示灯亮。

高报输出：(23 和 24 号端子) 高位报警控制输出, 内部是常开触点, 在高位报警时闭合, 同时前面板上高报指示灯亮。

L、N：(25 和 26 号端子) 仪表工作电源输入。



五 接线示意图



六 使用说明

- 检查接线无误后，接通电源，仪表开始自检，自检完成后进入工作状态。
双色发光管指示当前液位高度，绿色表示有水，红色表示无水。
数码管指示当前液位的变送输出百分比。
- 当液位高于高报点时，高报输出继电器常开触点闭合，同时高报指示灯亮。
当液位低于低报点时，低报输出继电器常开触点闭合，同时低报指示灯亮。
当液位低于危低报警点时，危低输出继电器常开触点闭合，同时危低指示灯亮。
- 在任一报警动作时，蜂鸣器同时间歇鸣响。如果想关闭报警音，可按动“消音”键，进入消音状态，关闭报警音。在消音状态，再次按动“消音”键，仪表退出消音状态，重新启动报警音。如果进入消音状态后，没手动退出，那么仪表将会在所有报警条件解除后，自动退出消音状态。消音操作仅影响蜂鸣器报警音，对各报警输出继电器的动作状态没影响。
- 当液位低于启泵点时，启泵输出继电器常开触点闭合，同时启泵指示灯亮。当液位升到停泵点时，启泵输出继电器常开触点断开，同时启泵指示灯灭。在非报警液位，可以随时按动“启泵/停泵”键切换启泵继电器触点的状态。
- 当需要进行排污操作时，按动“排污”键，仪表进入排污状态，同时排污指示灯亮，这时可以进行排污操作，仪表继电器触点将保持按动排污键时的状态。排污操作结束，可再次按动“排污”键，退出排污状态，返回到正常工作状态。（如果没按“排污”键退出排污状态，仪表将在 5 分钟后，自动退出排污状态，返回到正常工作状态。）

七 仪表参数的含义和设置

HTDK-□-B 系列液位表参数

| 参数序号 | C0 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 |
|------|-----------|----|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| 含义 | 电极数 | 水阻 | 危低点 | 低报点 | 启泵点 | 停泵点 | 高报点 | 4mA 电流校准值 | 20mA 电流校准值 |
| 出厂值 | HTDK-13-B | 13 | 0 | 2 (-50%) | 3 (-40%) | 5 (-20%) | 9 (+20%) | 11 (+40%) | 内部值 |
| | HTDK-15-B | 15 | 0 | 2 (-60%) | 3 (-50%) | 5 (-30%) | 11 (+30%) | 13 (+50%) | |
| | HTDK-17-B | 17 | 0 | 2 (-70%) | 3 (-60%) | 5 (-40%) | 13 (+40%) | 15 (+60%) | |
| | HTDK-19-B | 19 | 0 | 2 (-80%) | 3 (-70%) | 5 (-50%) | 15 (+50%) | 17 (+70%) | |

C0：仪表所配电极数，必须设为与仪表对应；

C1：水阻，即液体导电等效阻抗，必须设为大于被测液体等效阻抗。出厂值 0，表示被测液体等效阻抗小于 $51K\Omega$ 。可在 0-99 之间任意设定，对应的被测液体等效阻抗是 $51K\Omega - 355K\Omega$ ；

C2：危低报警点，当液位低于此设定点时，危低输出触点闭合，危低指示灯亮，同时蜂鸣器鸣叫。(报警及启停泵点设定值含义是：把最低水位点作为第1点，向高水位数的点数)；

C3：低水位报警点，当液位低于此设定点时，低报输出触点闭合，低报指示灯亮，同时蜂鸣器鸣叫；

C4：启泵点，当液位低于此设定点时，启泵输出触点闭合，启泵指示灯亮；

C5：停泵点，当液位高于此设定点时，启泵输出触点断开，启泵指示灯灭；

C6：高水位报警点，当液位高于此设定点时，高报输出触点闭合，高报指示灯亮，同时蜂鸣器鸣叫；

C7：4mA 变送电流输出校准值，显示仪表内部值，用于校准 4mA 电流输出。出厂已校准客户一般不需要修改；

C8：20mA 变送电流输出校准值，显示仪表内部值，用于校准 20mA 电流输出。出厂已校准客户一般不需要修改；

◆ 参数设置方法：

在仪表运行状态，按参数键进入参数设置状态，此时仪表显示参数菜单，如果需要修改某个参数，在仪表显示此参数菜单时，按动排污键，进入当前参数修改状态，此时仪表显示此参数值，这时可以按动排污键增大，或按动消音键减小此参数值，直到所需数值，然后按动参数键保存当前参数，并返回到参数菜单状态。然后继续按动参数键到另一个参数，或是连续按动参数键，直到返回运行状态。

在参数设置状态或参数修改状态，如果连续 30 秒钟没有操作，仪表将自动返回运行状态。