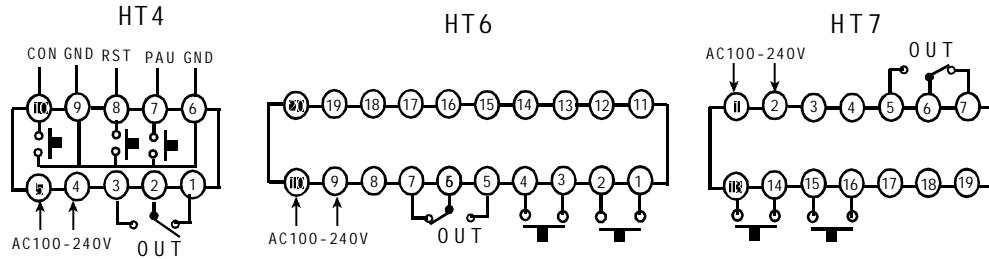


5、接线说明

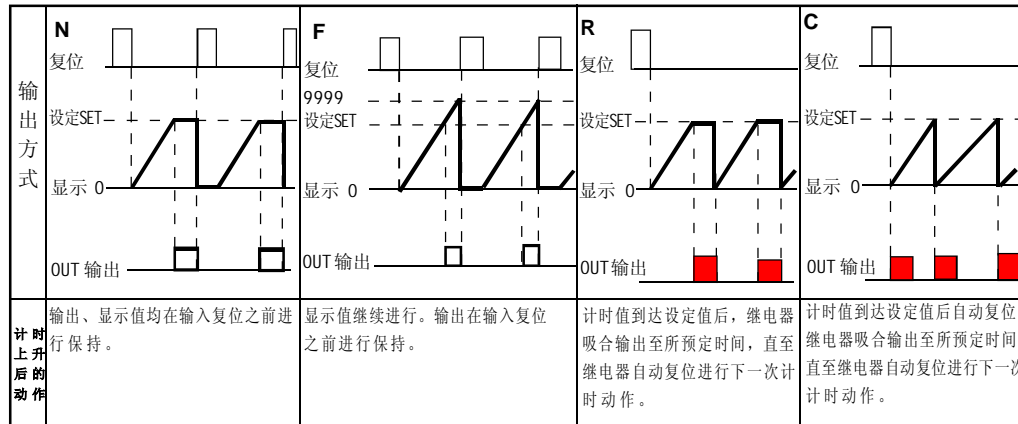
注意：若说明书接线图与实际仪表接线图有不同处，请按实际仪表接线图接线。

RST: 复位端子 PAU: 暂停端子 CON: 启动端子

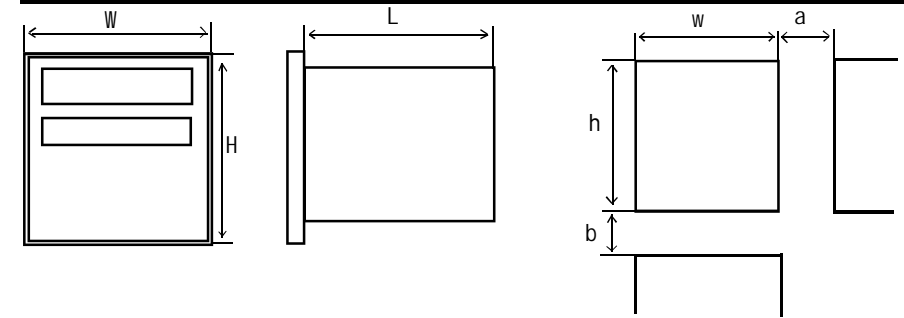


附图：输出方式逻辑图

继电器输出方式为N、F、R、C四种。



7、尺寸



型号	面板尺寸 H × W	壳体尺寸 h × w × L	开孔尺寸 a × b
HT4	48 × 48	45 × 45 × 88	46 × 46
HT6	96 × 48	92 × 45 × 90	93 × 46
HT7	72 × 72	68 × 68 × 90	69 × 69

8、安装、维修、保存

4.1 注意事项

仪表安装于以下环境：

大气压力：86--106KPa

环境温度：0-50℃

环境湿度：35%-85%（无冷凝）

安装时应注意以下情况：

环境温度的急剧变化可能引起的结露

腐蚀性、易燃气体

直接震动或冲击主体结构

水、油、化学品、烟雾或蒸汽污染

过多的灰尘、盐份或金属粉末

阳光直射

热辐射积聚之处

4.2 安装过程

(1)按照盘面开孔尺寸在盘面上打出用来安装仪表的矩形方孔。多个仪表安装时，

左右两孔间的距离应大于25mm；上下两孔间的距离应大于30mm。

(2)将仪表嵌入盘面开孔内。

(3)在仪表安装槽内插入安装支架。

(4)推紧安装支架，使仪表与盘面结合牢固，收紧螺钉。

4.3 仪表维修

仪表自开票之日起一年内，因制造质量发生故障由本厂负责全面保修，因使用不当而造成损坏的则本厂酌收修理成本费，本厂仪表终身维修。

4.4 仪表保存

仪表应在包装齐全的情矿下存放在干燥通风、无腐蚀气体的场合。