

## 2、端子说明

### 2.1 1~32通道接线端子说明

图一端子7~10为信号输入端。  
端子11~14为主控制输出端。  
端子1~6为辅助输出端。  
图二端子9~12为信号输入端。  
端子13~16为主控制输出端。  
端子3~8为辅助输出端。

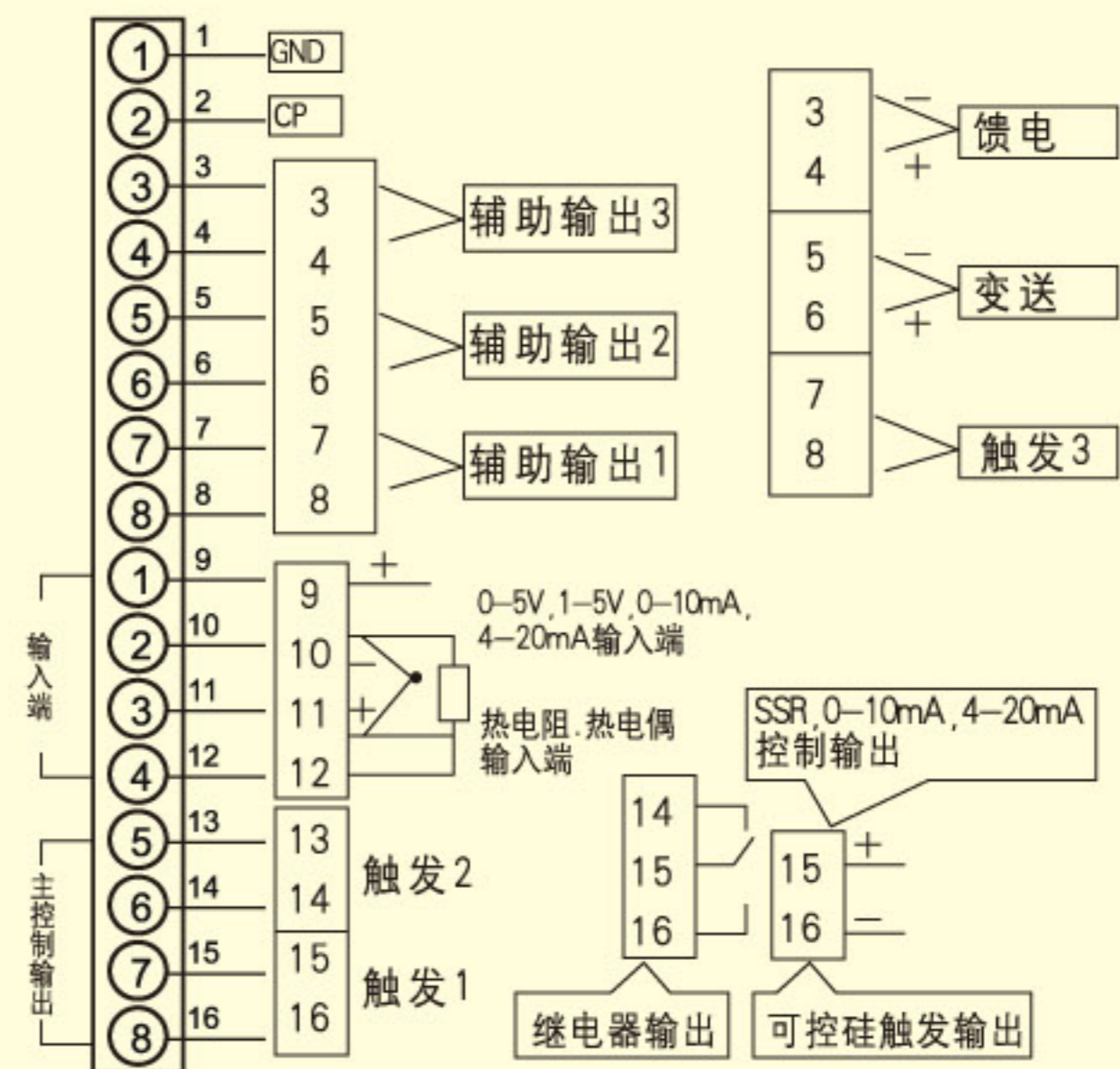
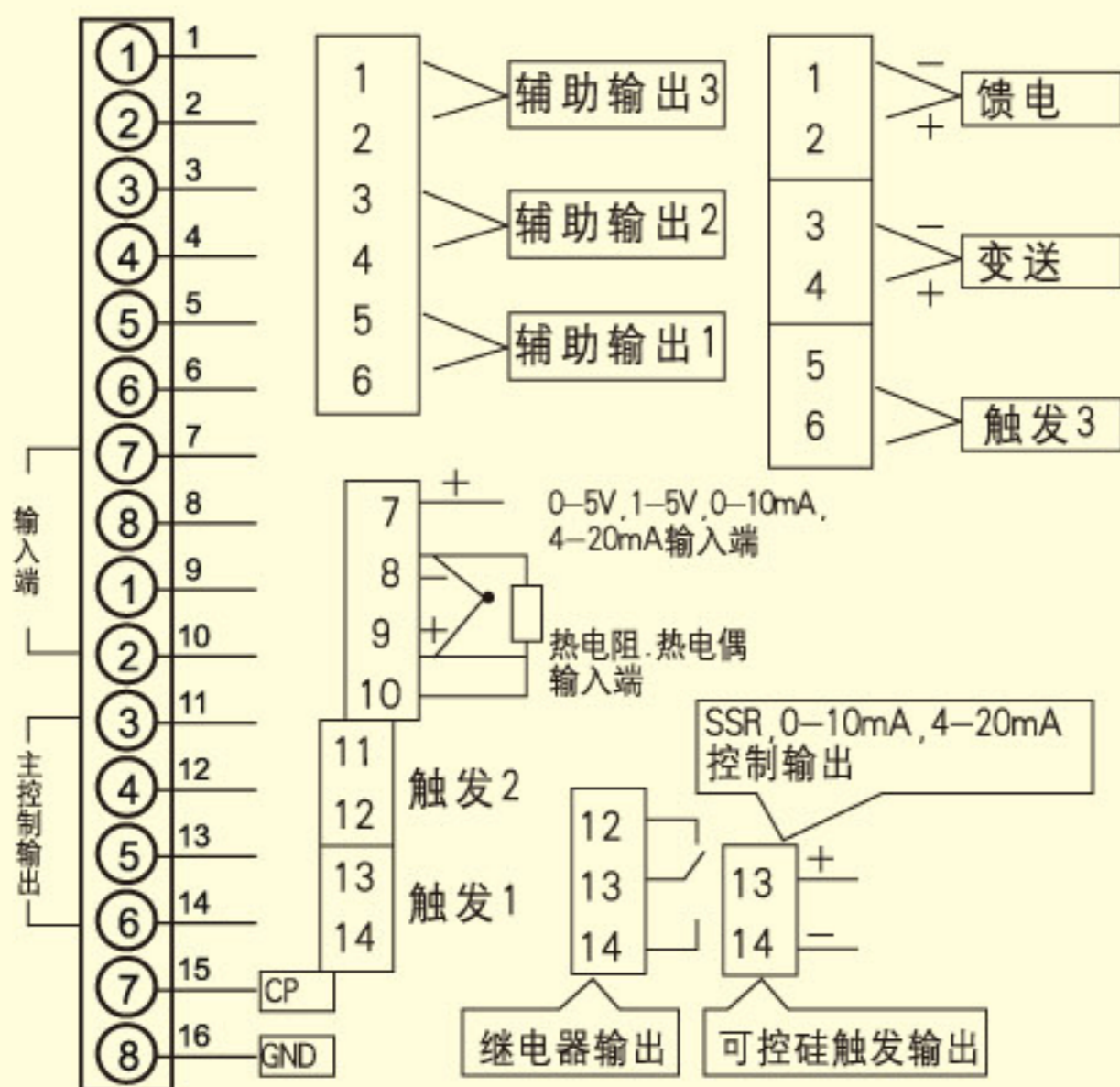
### 2.2 32通道以上接线端子说明 (如下图三)

端子1、2、3、4为奇数通道信号输入端。  
端子7、8、9、10为偶数通道信号输入端。  
端子15~18为主控制输出端。

### 2.3 流量输入接线端子 (如下图四)

端子1、2、3为PT100输入端。  
端子3、4为压力信号输入端。  
端子9、10为流量信号输入端。  
端子12、14为脉冲信号输入端。

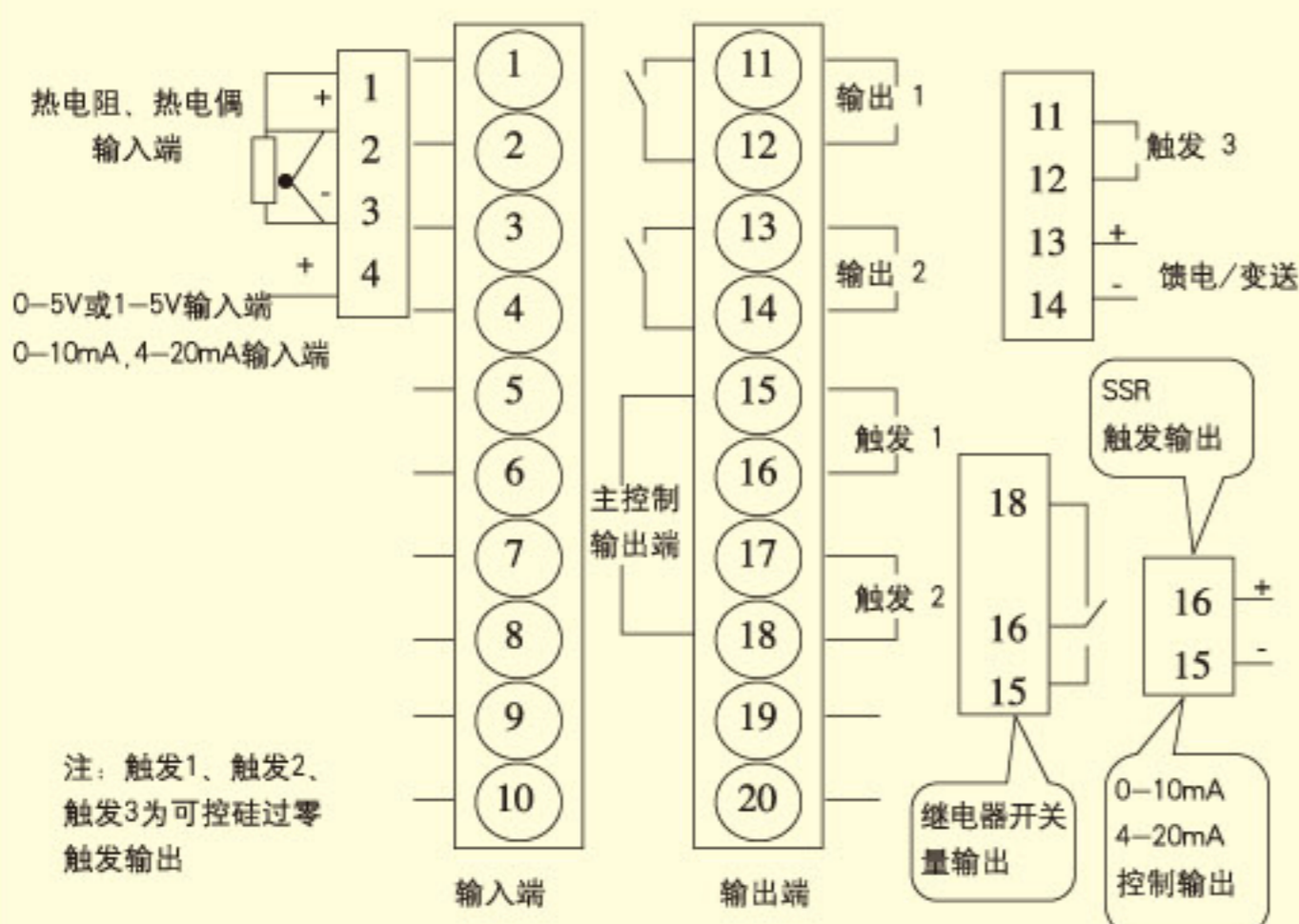
## 3. 接线图



注意：框内带圈数字为接线端子标识，  
实际接线位置以框右侧数字标识为准！

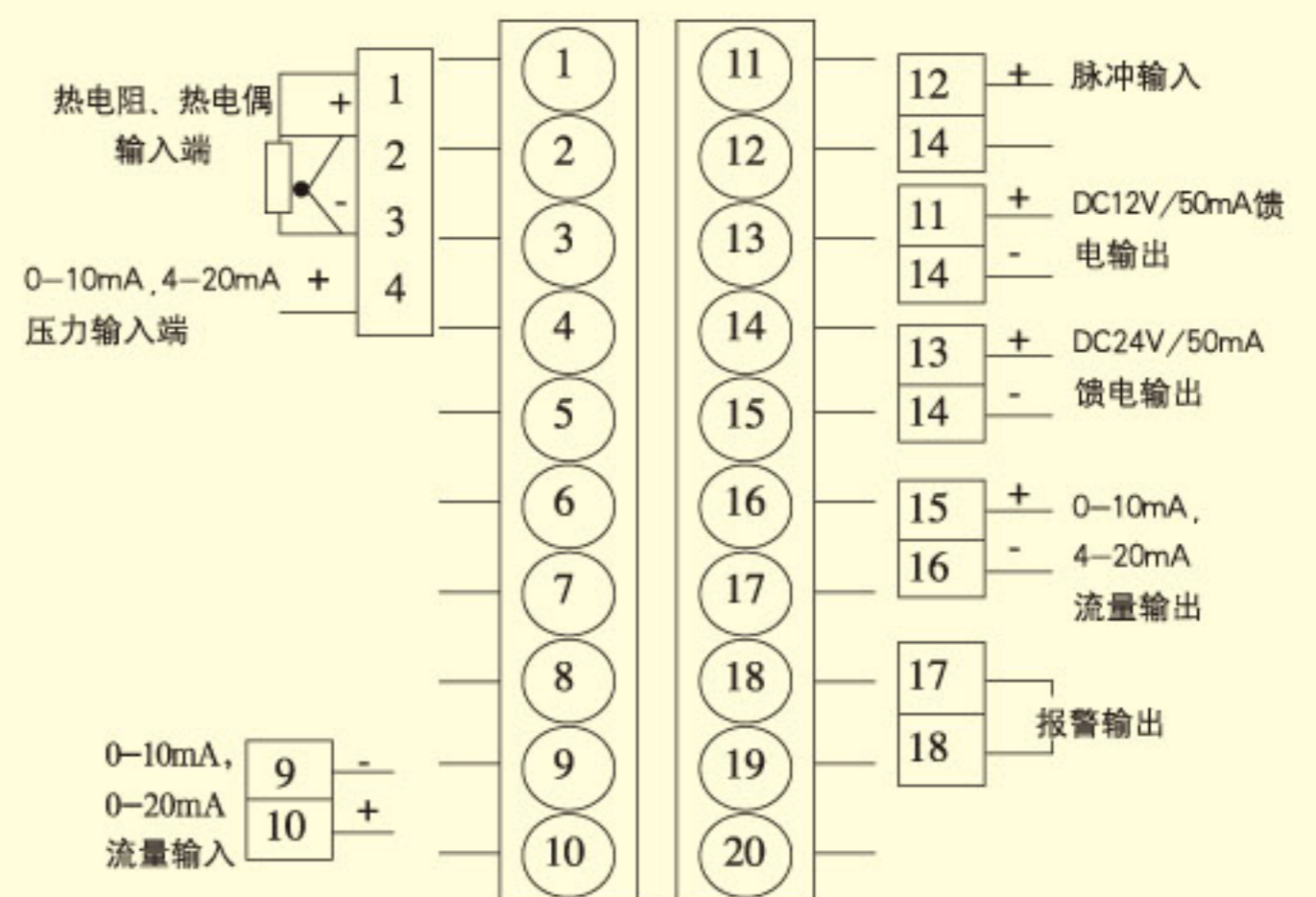
图一 板型906、960的接线图A (PID控制)

图二 板型906的接线图B (PID控制)



注：触发1、触发2、  
触发3为可控硅过零  
触发输出

图三 板型906M、960M的接线图 (16通道以上)



图四 板型50流量输入的接线图