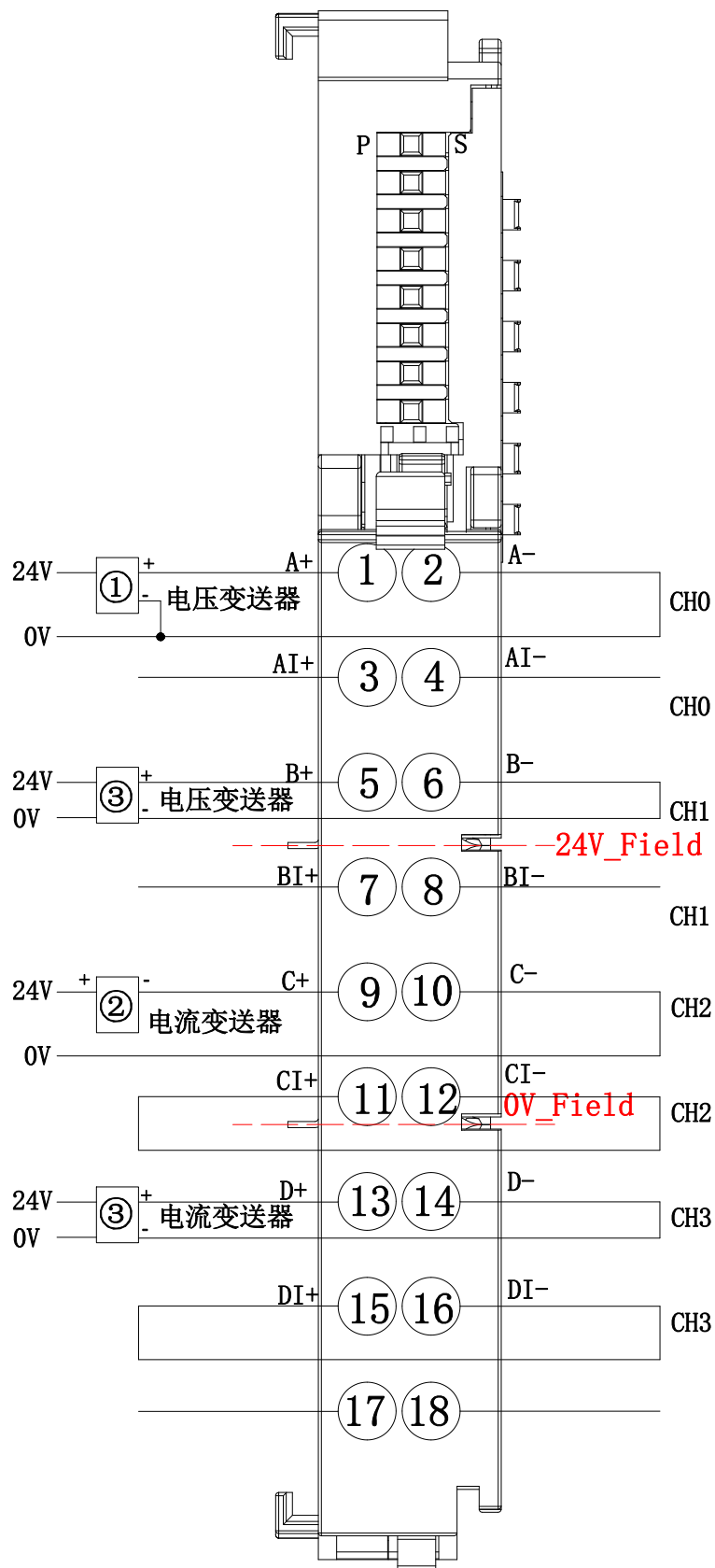


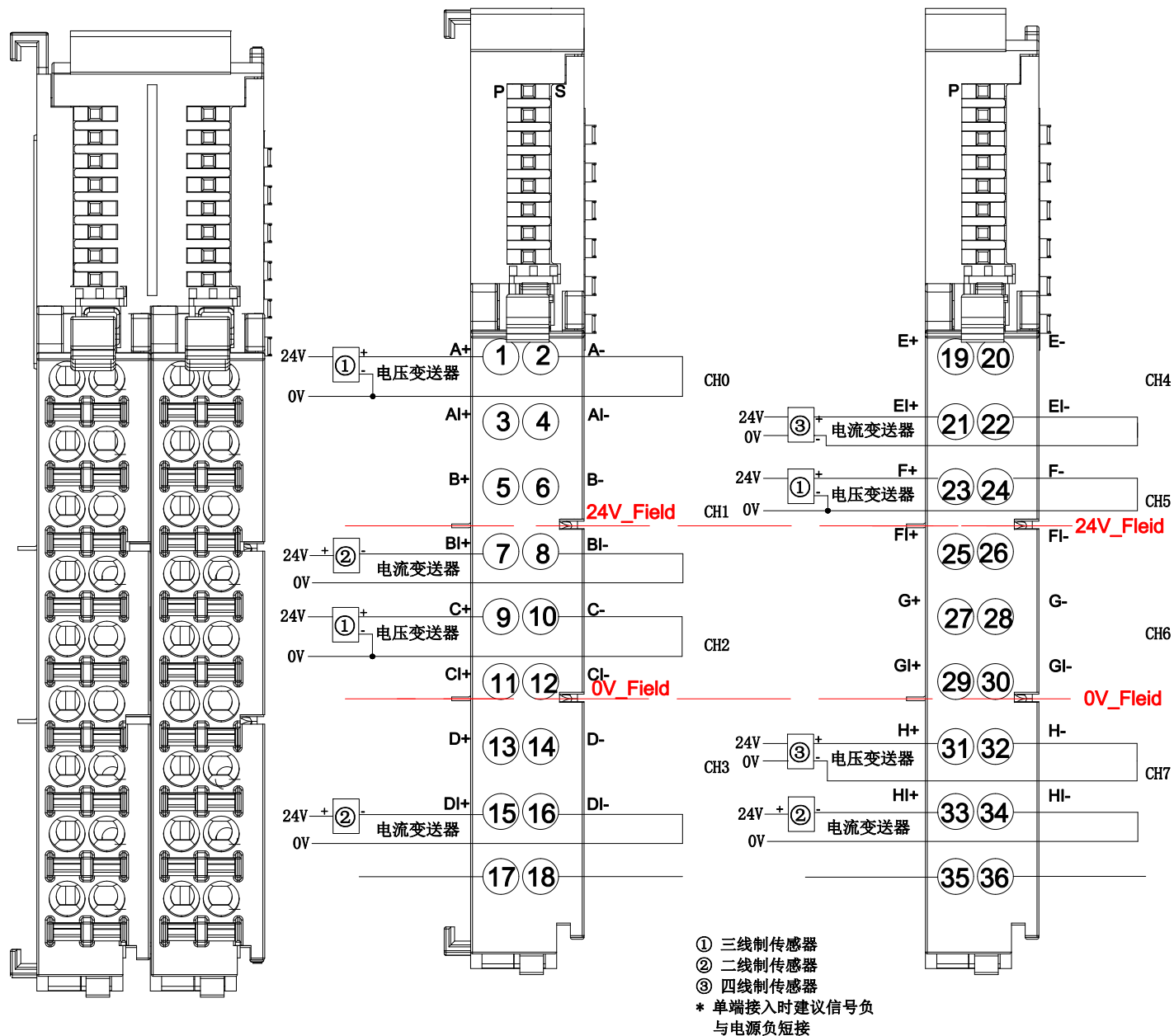
目录

- 1、AU7 831-0HC22-H产品接线图
- 2、AU7 831-0HF22-H产品接线图
- 3、AU7 831-0IC22-H产品接线图
- 4、AU7 831-0VC22-H产品接线图
- 5、AU7 831-0IF22-H产品接线图
- 6、AU7 831-0VF22-H产品接线图
- 7、AU7 831-7HC22-H产品接线图
- 8、AU7 831-7HF22-H产品接线图
- 9、AU7 831-7IC22-H产品接线图
- 10、AU7 831-7VC22-H产品接线图
- 11、AU7 831-7IF22-H产品接线图
- 12、AU7 831-7VF22-H产品接线图
- 12、AU7 832-0HD22-H产品接线图
- 14、AU7 832-0HF22-H产品接线图
- 15、AU7 832-7HD22-H产品接线图
- 16、AU7 832-7HF22-H产品接线图
- 17、AU7 832-7ID22-H产品接线图
- 18、AU7 832-7VD22-H产品接线图
- 19、AU7 832-7IF22-H产品接线图
- 20、AU7 832-7VF22-H产品接线图
- 21、AU7 831-7PC22-H产品接线图
- 22、AU7 831-7PD22-H产品接线图
- 23、AU7 831-7RF22-H产品接线图
- 24、AU7 831-7PF22-H产品接线图
- 25、AU7 841-COM22-H产品接线图
- 26、AU7 841-IOL4B-H产品接线图
- 27、AU7 851-2HC22-H产品接线图
- 28、AU7 851-SSI22-H产品接线图
- 29、AU7 898-24D05-H产品接线图
- 30、AU7 898-24T24-H产品接线图
- 31、AU7 898-24L+M-H产品接线图

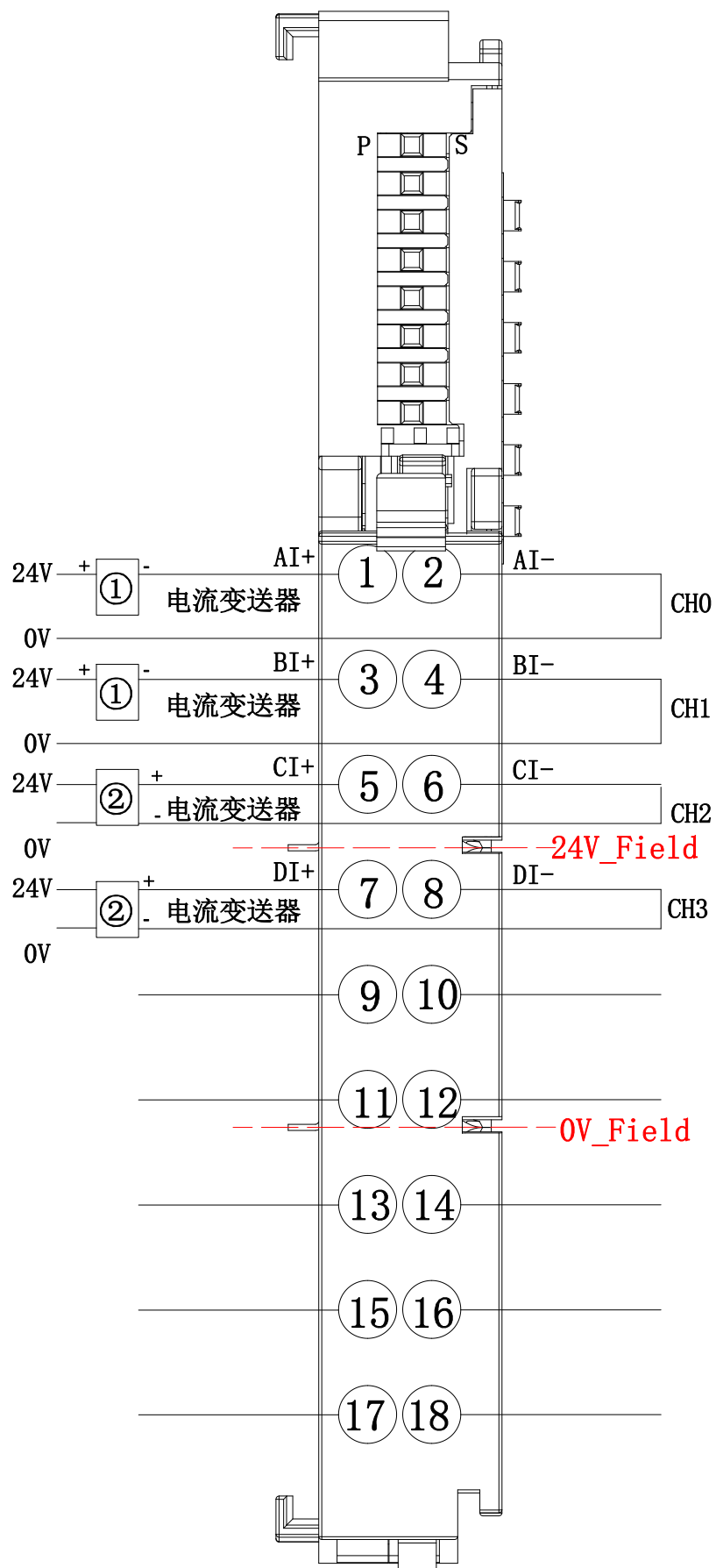


如果第0通道需要接电压信号，就接入A+和A-端子；
 如果第0通道需要接电流信号，就接入A+和A-端子、短接AI+和AI-端子；
 如果第1通道需要接电压信号，就接入B+和B-端子；
 如果第1通道需要接电流信号，就接入B+和B-端子、短接BI+和BI-端子；
 如果第2通道需要接电压信号，就接入C+和C-端子；
 如果第2通道需要接电流信号，就接入C+和C-端子、短接CI+和CI-端子；
 如果第3通道需要接电压信号，就接入D+和D-端子；
 如果第3通道需要接电流信号，就接入D+和D-端子、短接DI+和DI-端子；
 同一个通道不能同时接入电压和电流信号。

AU7 831-0HC22-H产品接线图



AU7 831-0HF22-H产品接线图

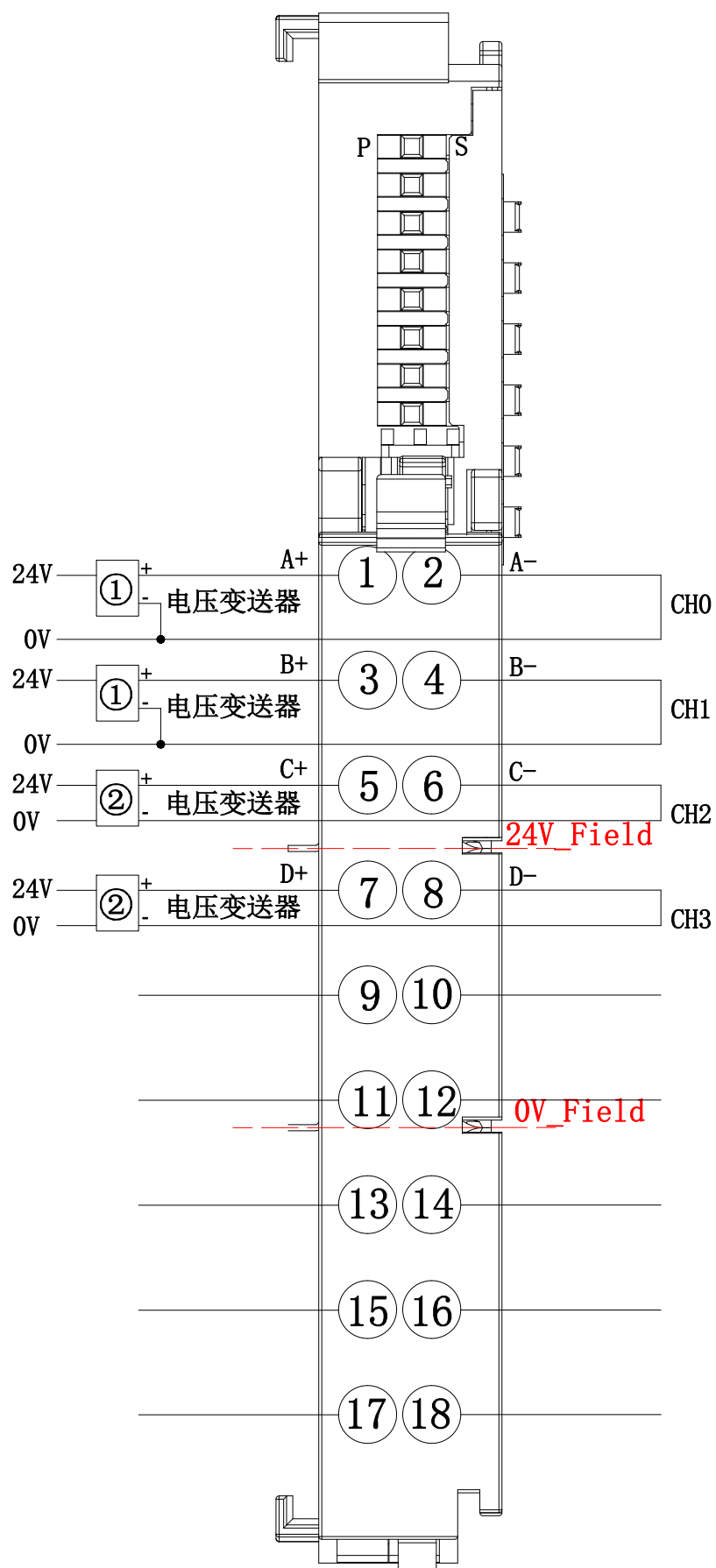


① 二线制传感器

② 四线制传感器

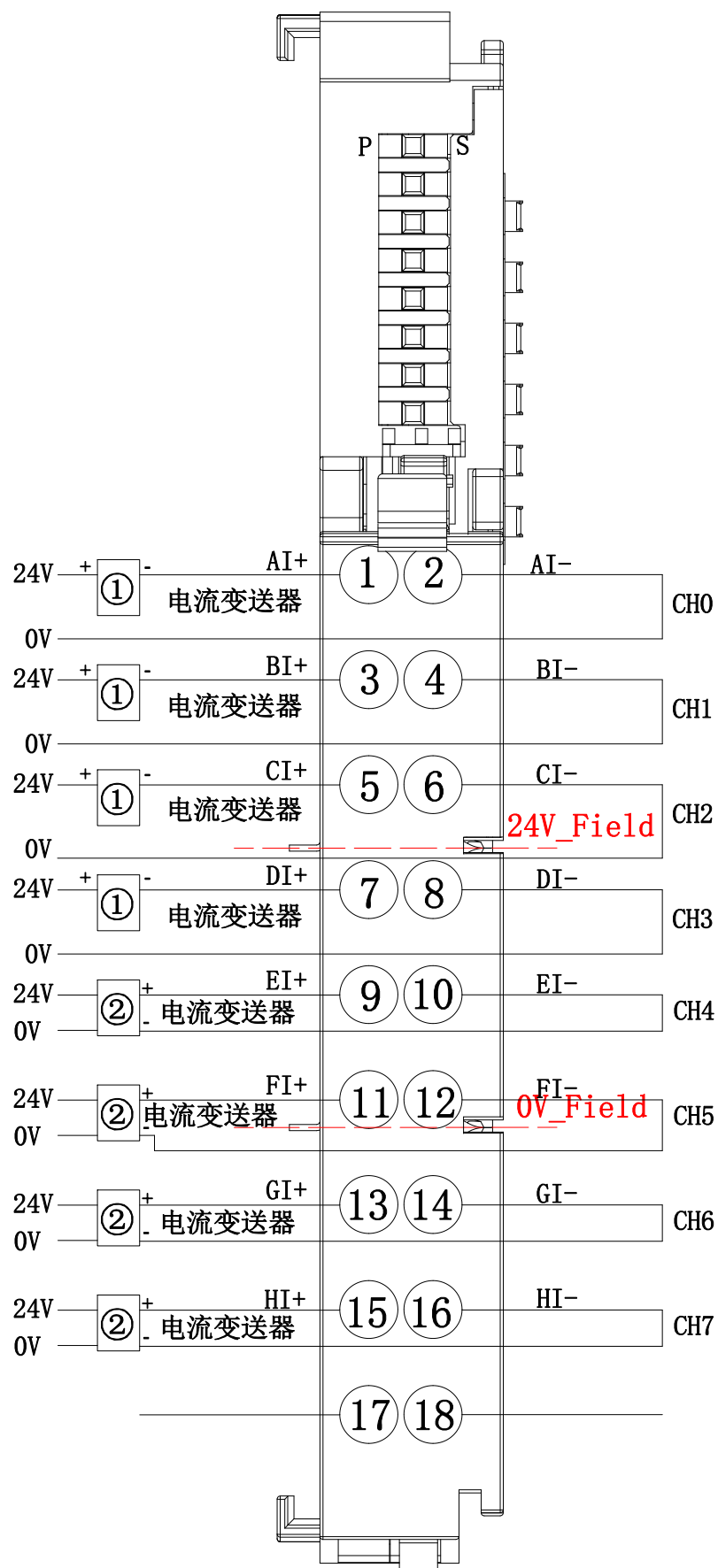
* 单端输入时建议信号负与电源负短接

AU7 831-0IC22-H产品接线图



- ① 三线制传感器
- ② 四线制传感器

AU7 831-0VC22-H产品接线图

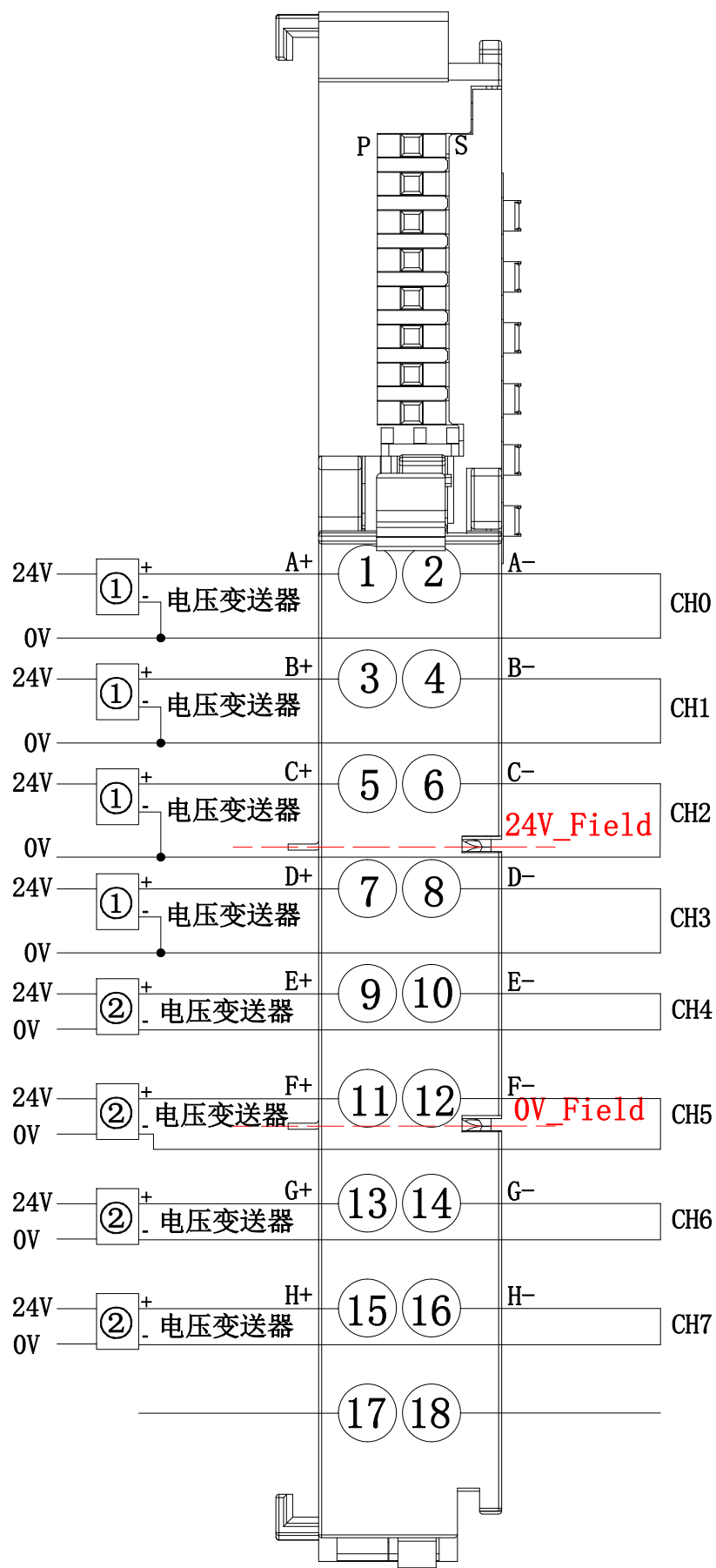


① 二线制传感器

② 四线制传感器

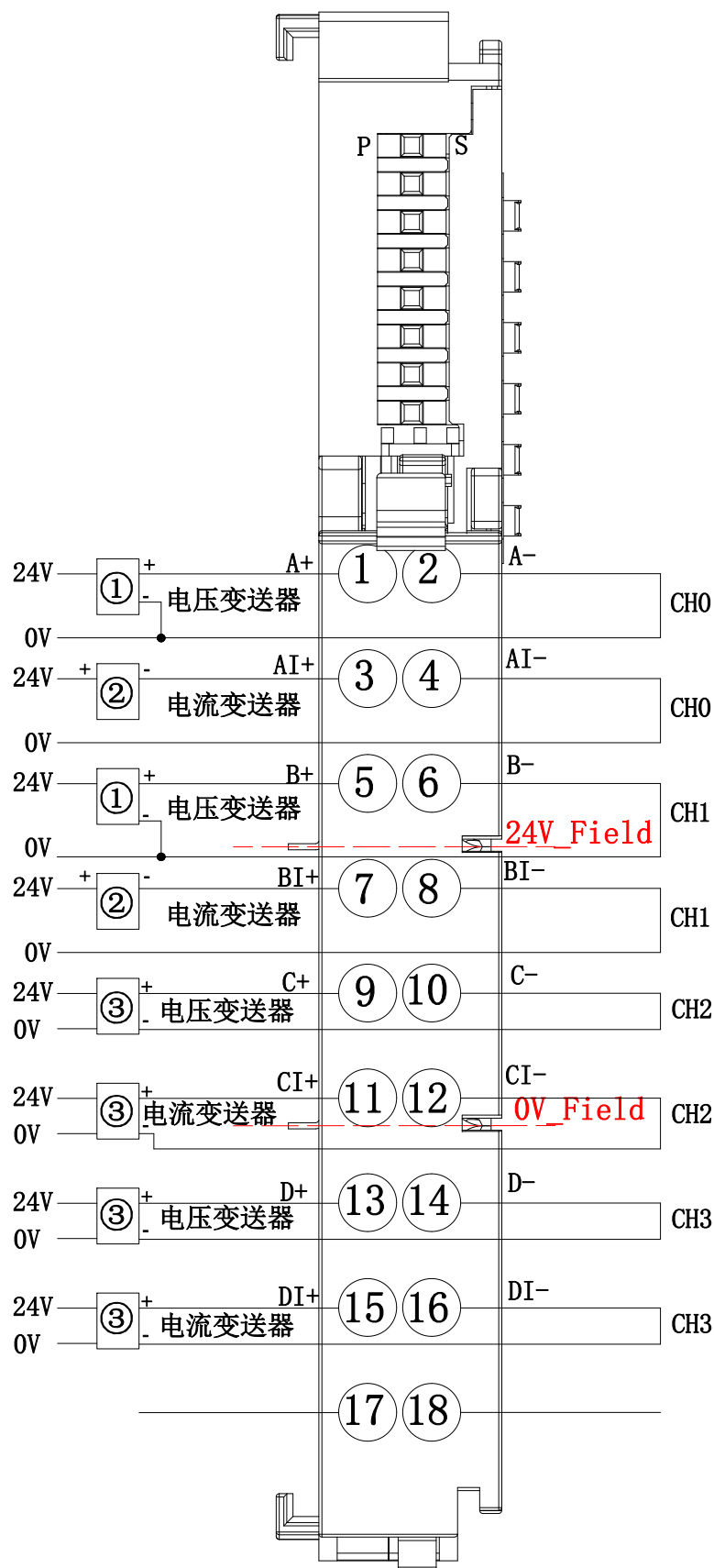
* 单端输入时建议信号负与电源负短接

AU7 831-0IF22-H产品接线图



- ① 三线制传感器
- ② 四线制传感器

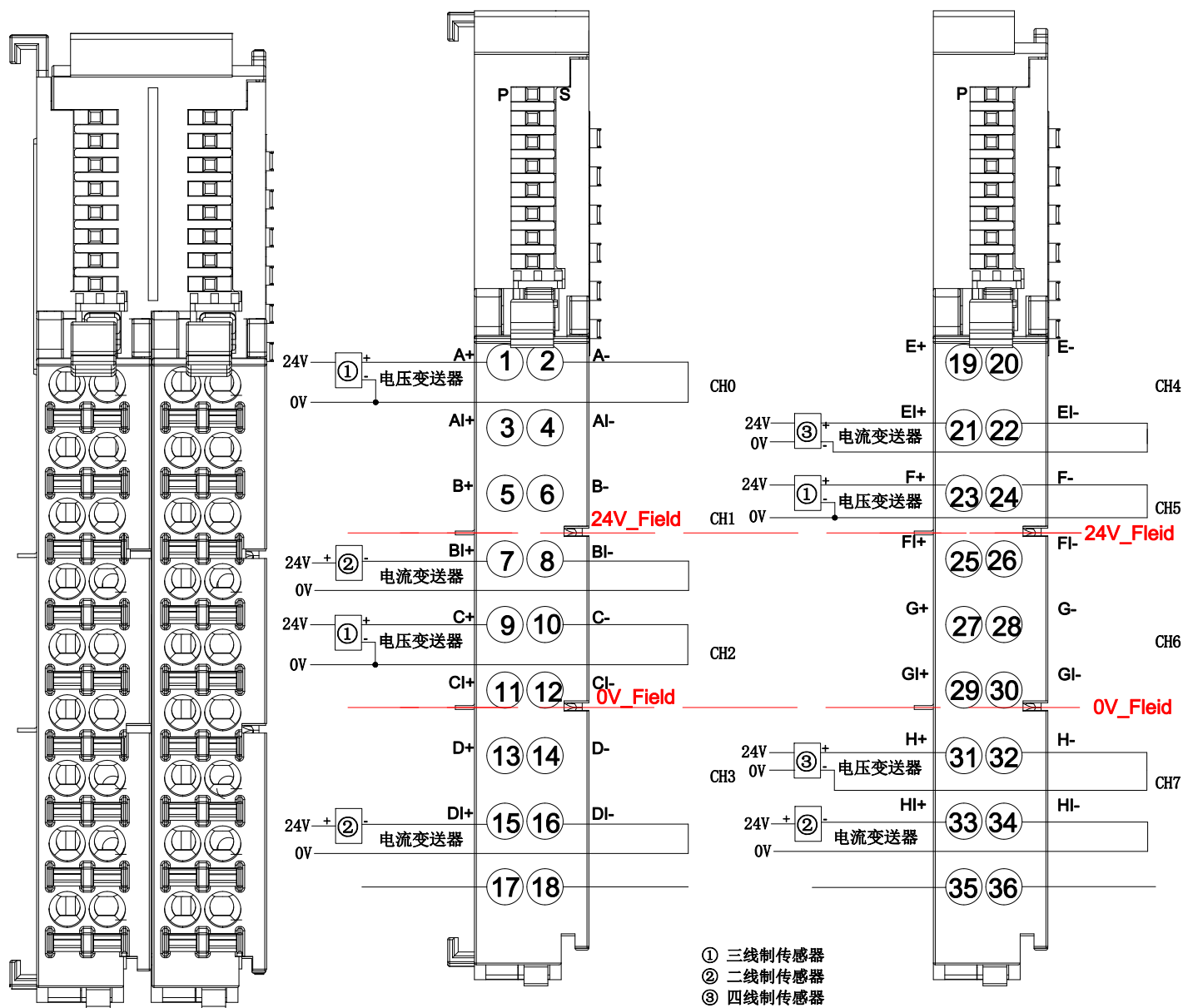
AU7 831-0VF22-H产品接线图



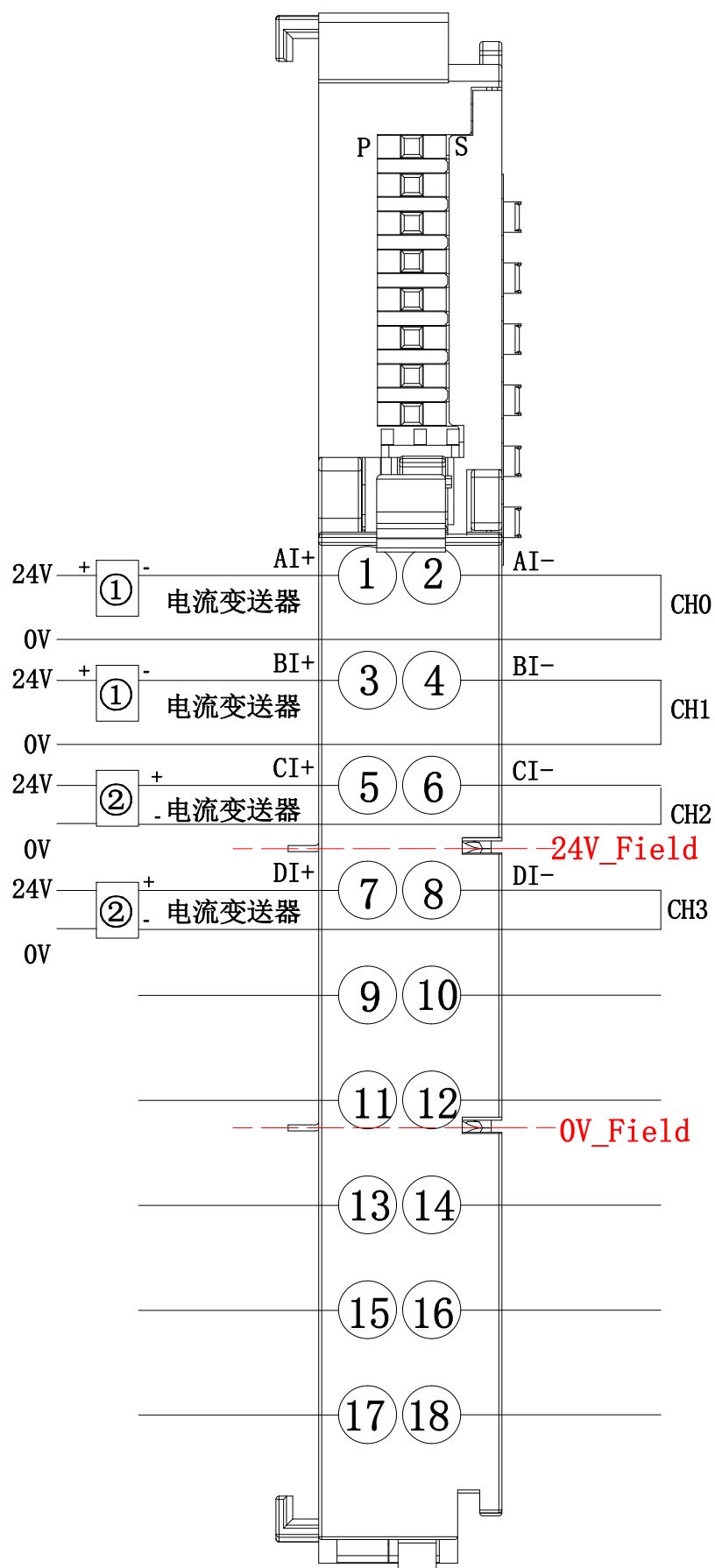
- ① 三线制传感器
- ② 二线制传感器
- ③ 四线制传感器
- * 单端接入时建议信号负与电源负短接

如果第0通道需要接电压信号，就接入A+和A-端子；
 如果第0通道需要接电流信号，就接入AI+和AI-端子；
 如果第1通道需要接电压信号，就接入B+和B-端子；
 如果第1通道需要接电流信号，就接入BI+和BI-端子；
 如果第2通道需要接电压信号，就接入C+和C-端子；
 如果第2通道需要接电流信号，就接入CI+和CI-端子；
 如果第3通道需要接电压信号，就接入D+和D-端子；
 如果第3通道需要接电流信号，就接入DI+和DI-端子；
 同一个通道不能同时接入电压和电流信号。

AU7 831-7HC22-H产品接线图



AU7 831-7HF22-H产品接线图

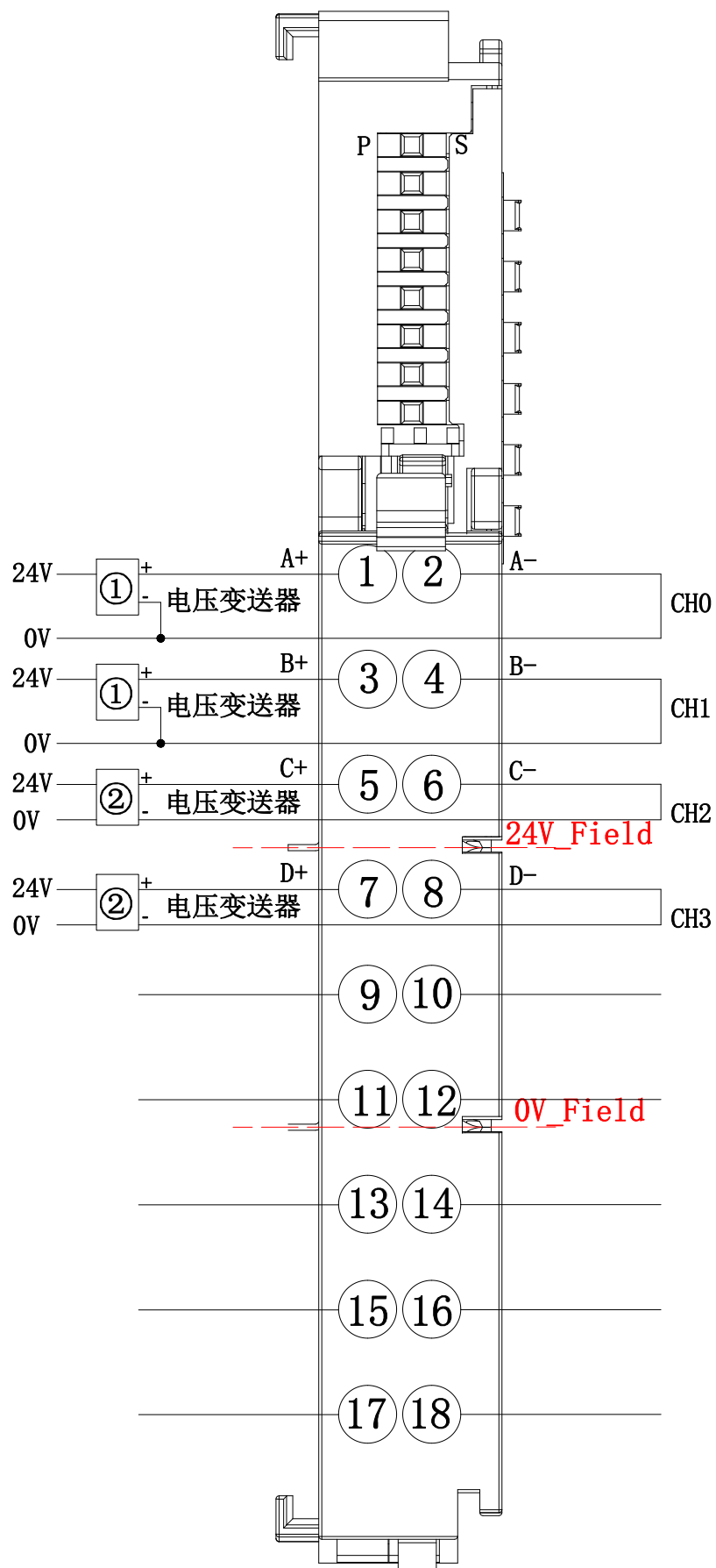


① 二线制传感器

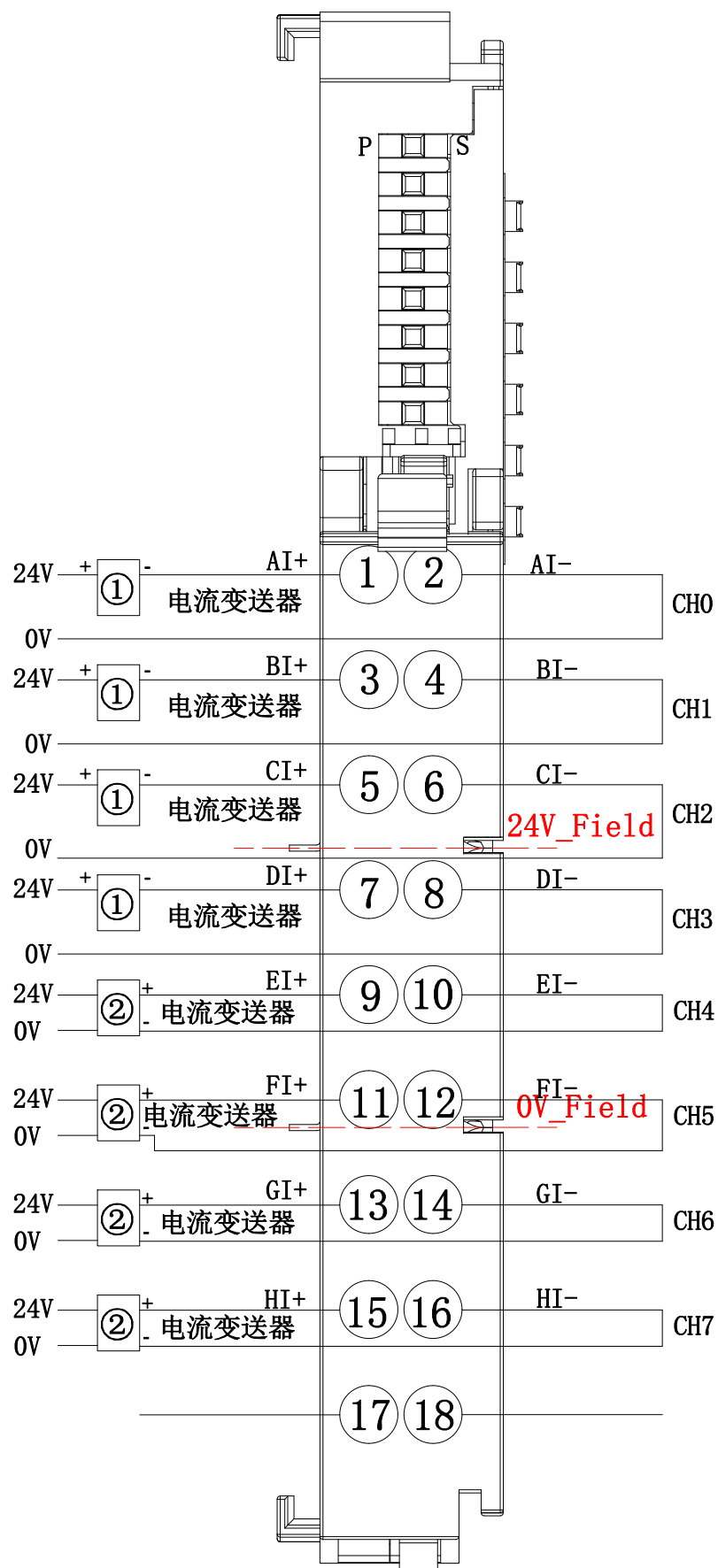
② 四线制传感器

* 单端输入时建议信号负与电源负短接

AU7 831-7IC22-H产品接线图



AU7 831-7VC22-H产品接线图

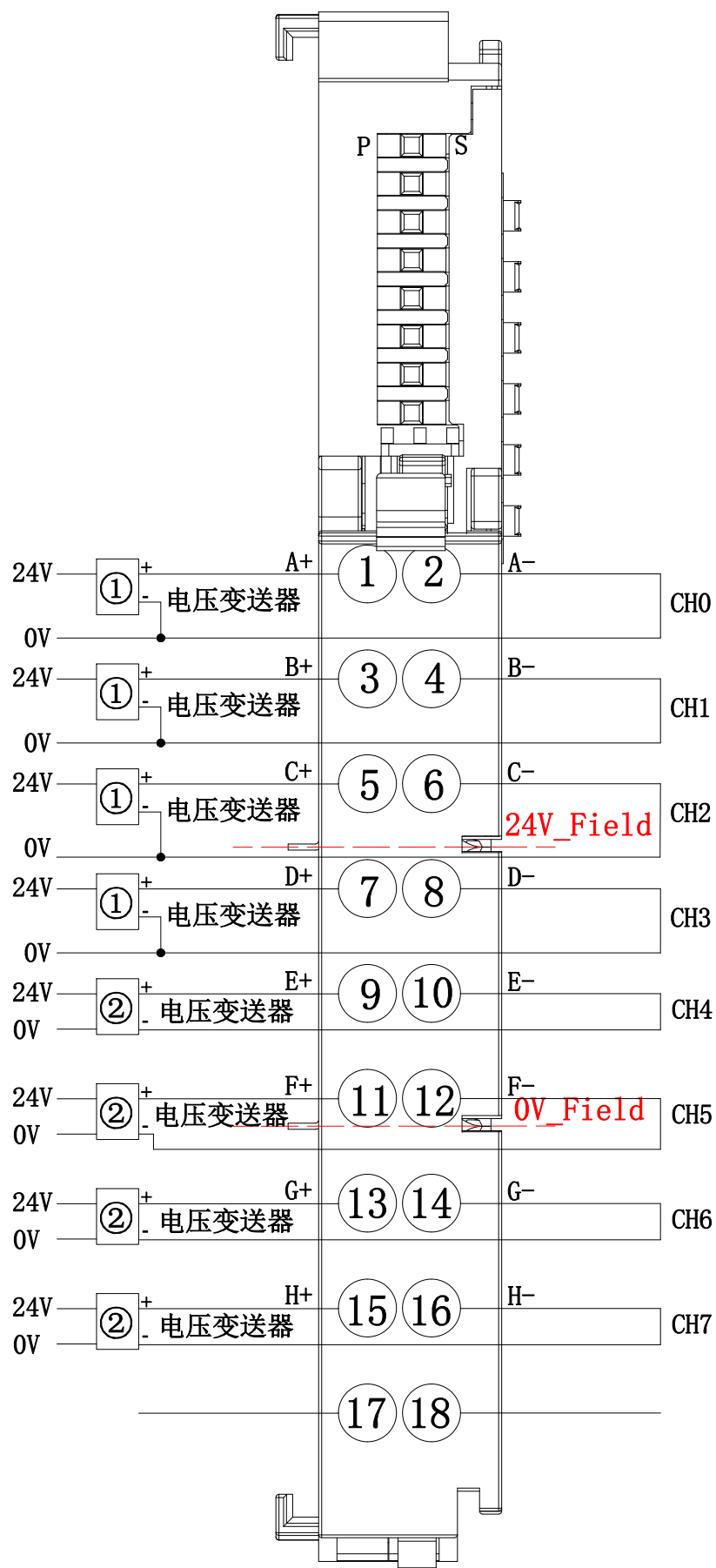


① 二线制传感器

② 四线制传感器

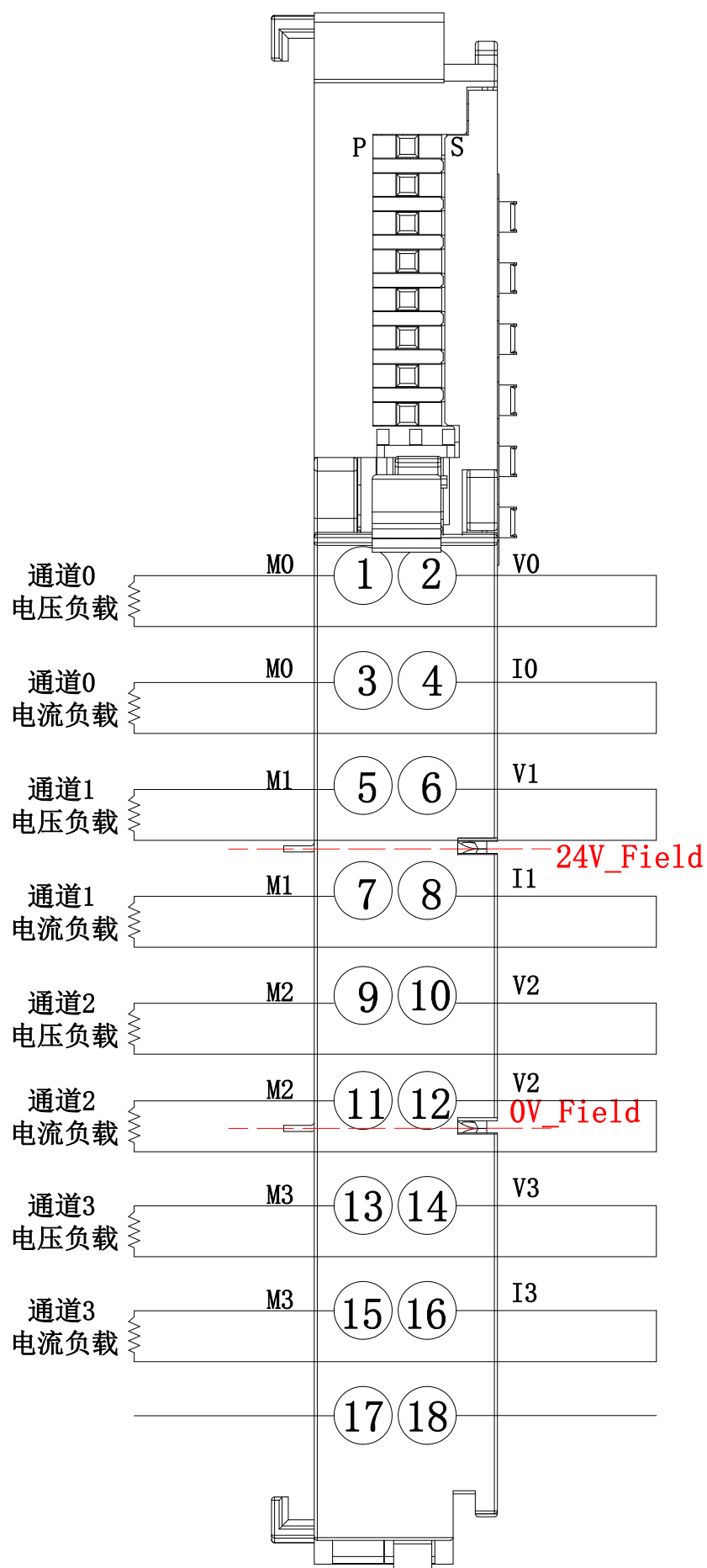
* 单端输入时建议信号负与电源负短接

AU7 831-7IF22-H产品接线图

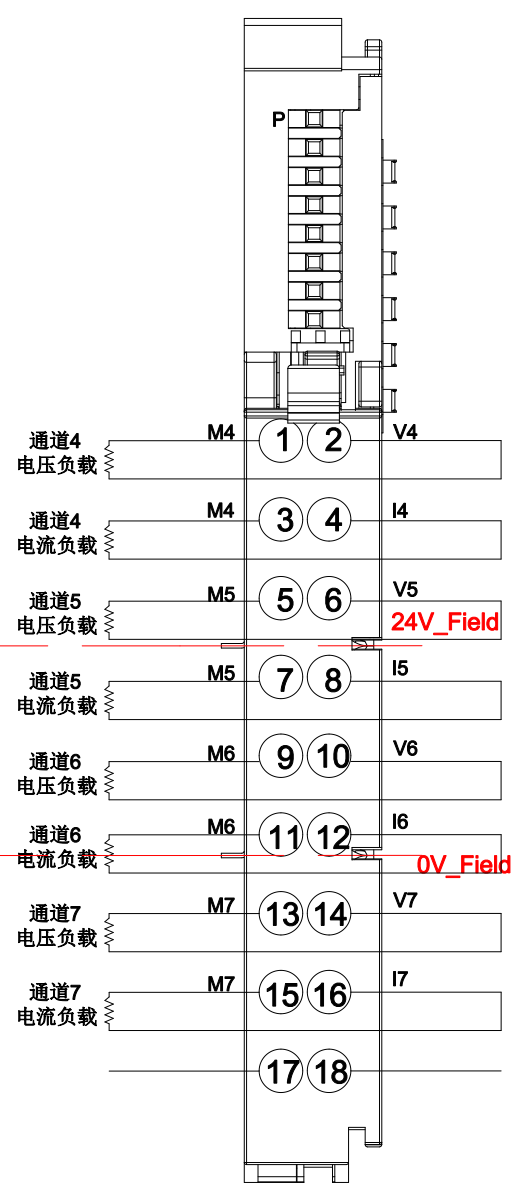
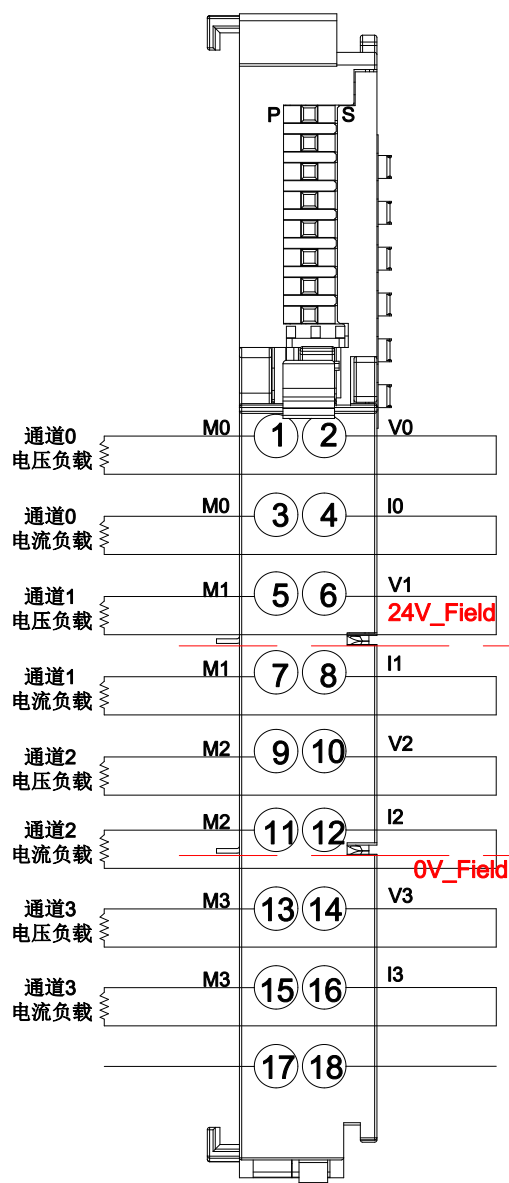
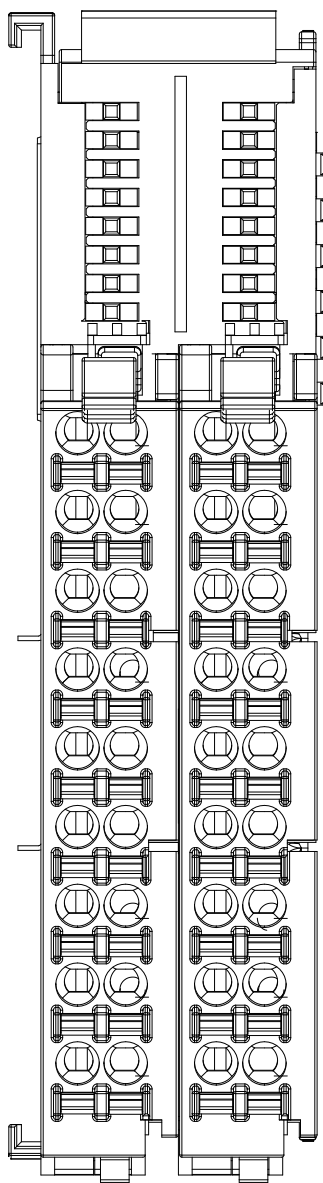


- ① 三线制传感器
- ② 四线制传感器

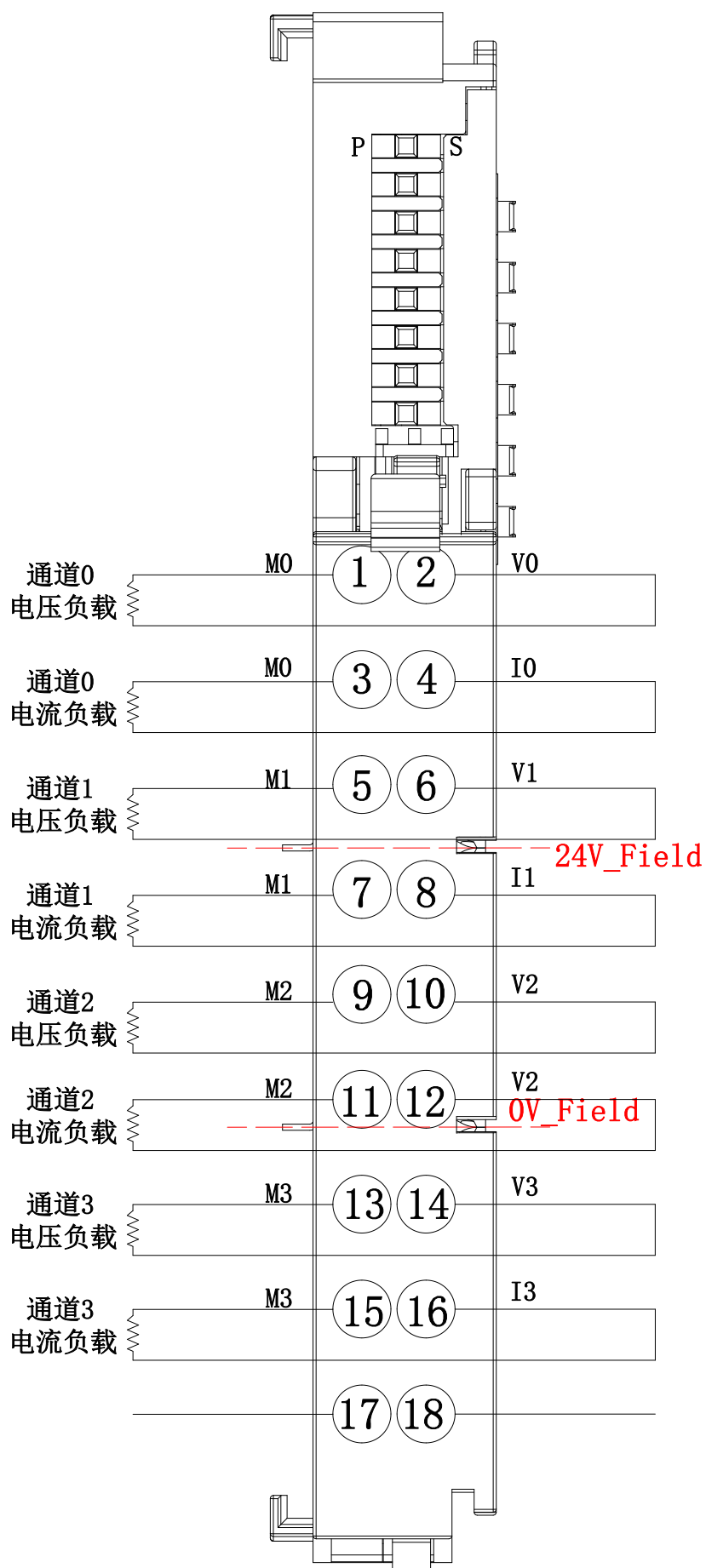
AU7 831-7VF22-H产品接线图



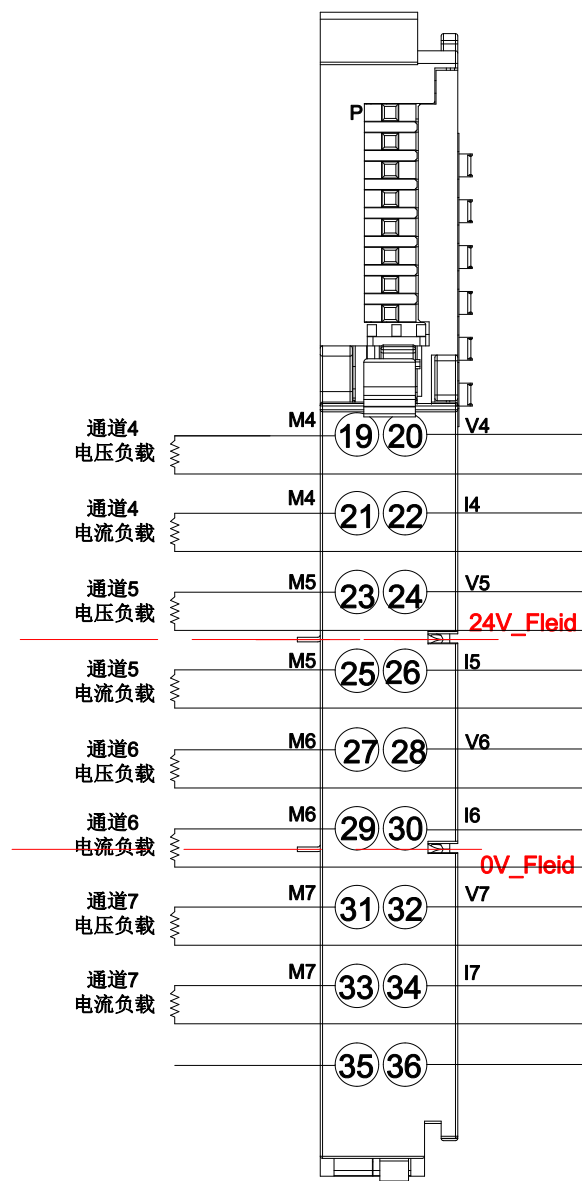
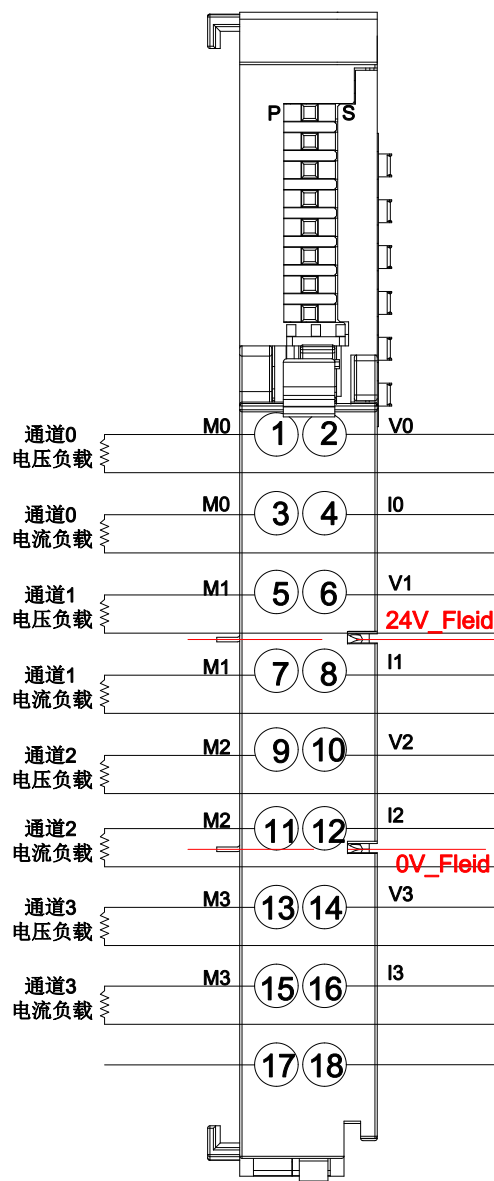
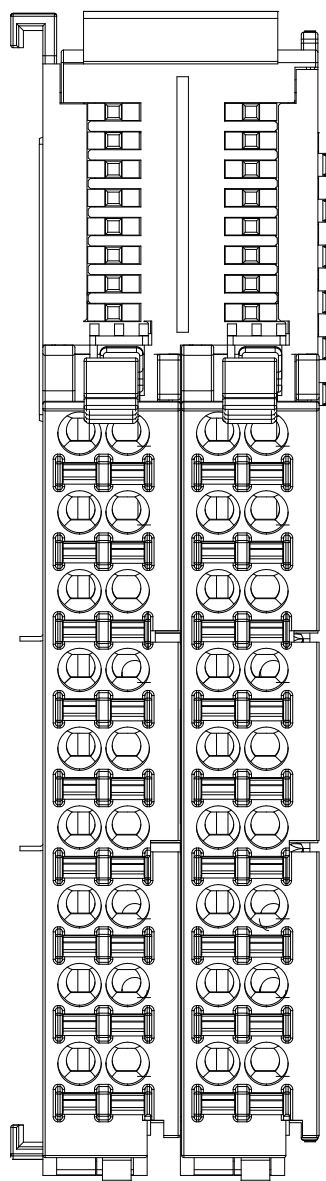
AU7 832-0HD22-H产品接线图



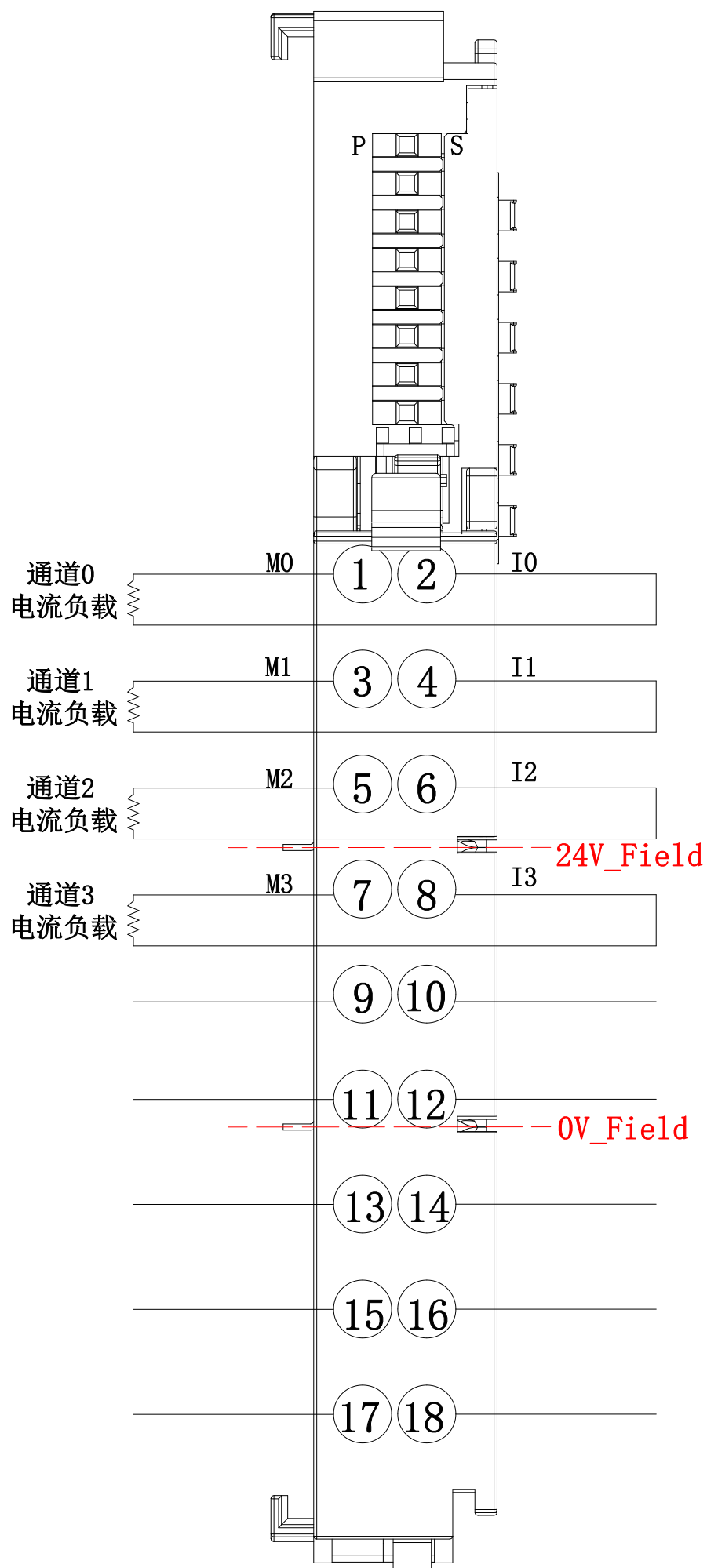
AU7 832-0HF22-H产品接线图



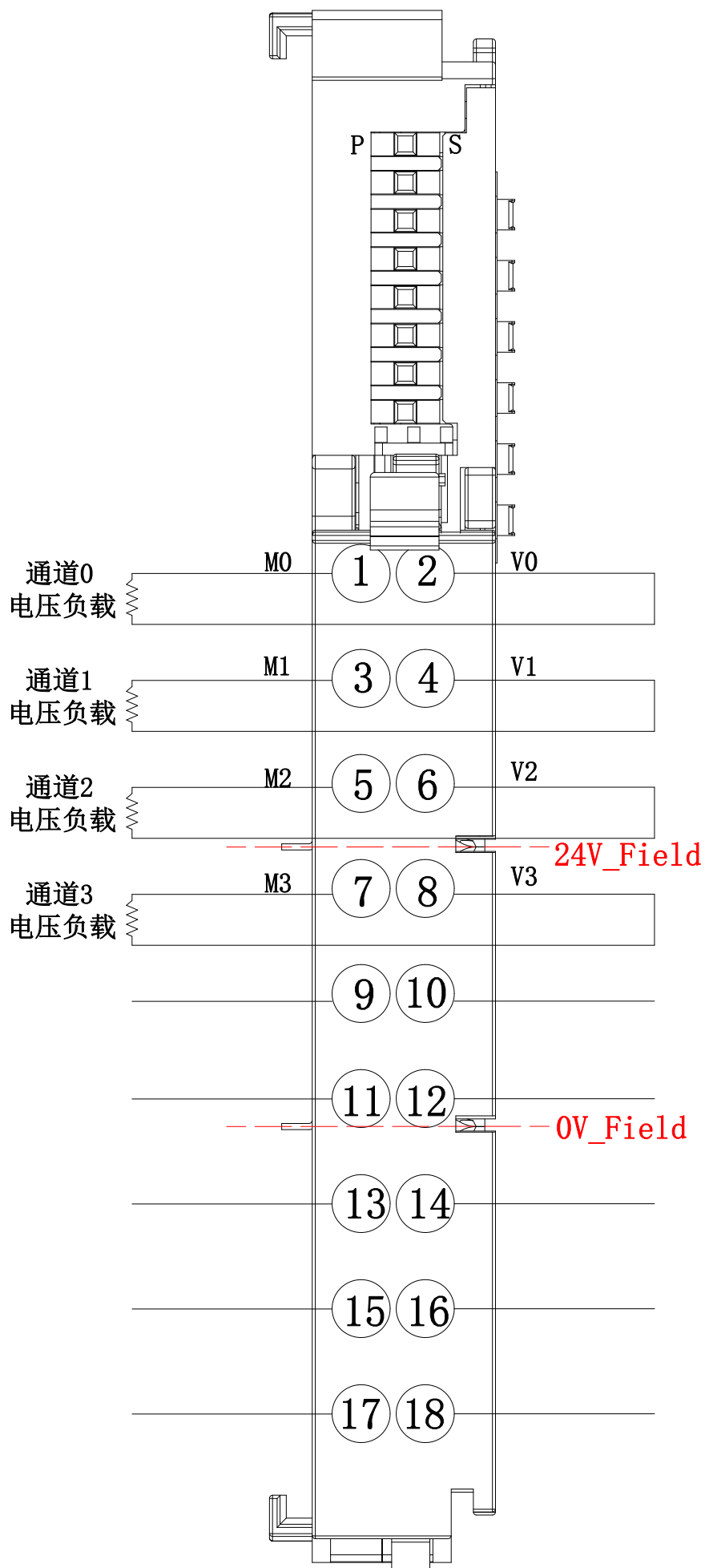
AU7 832-7HD22-H产品接线图



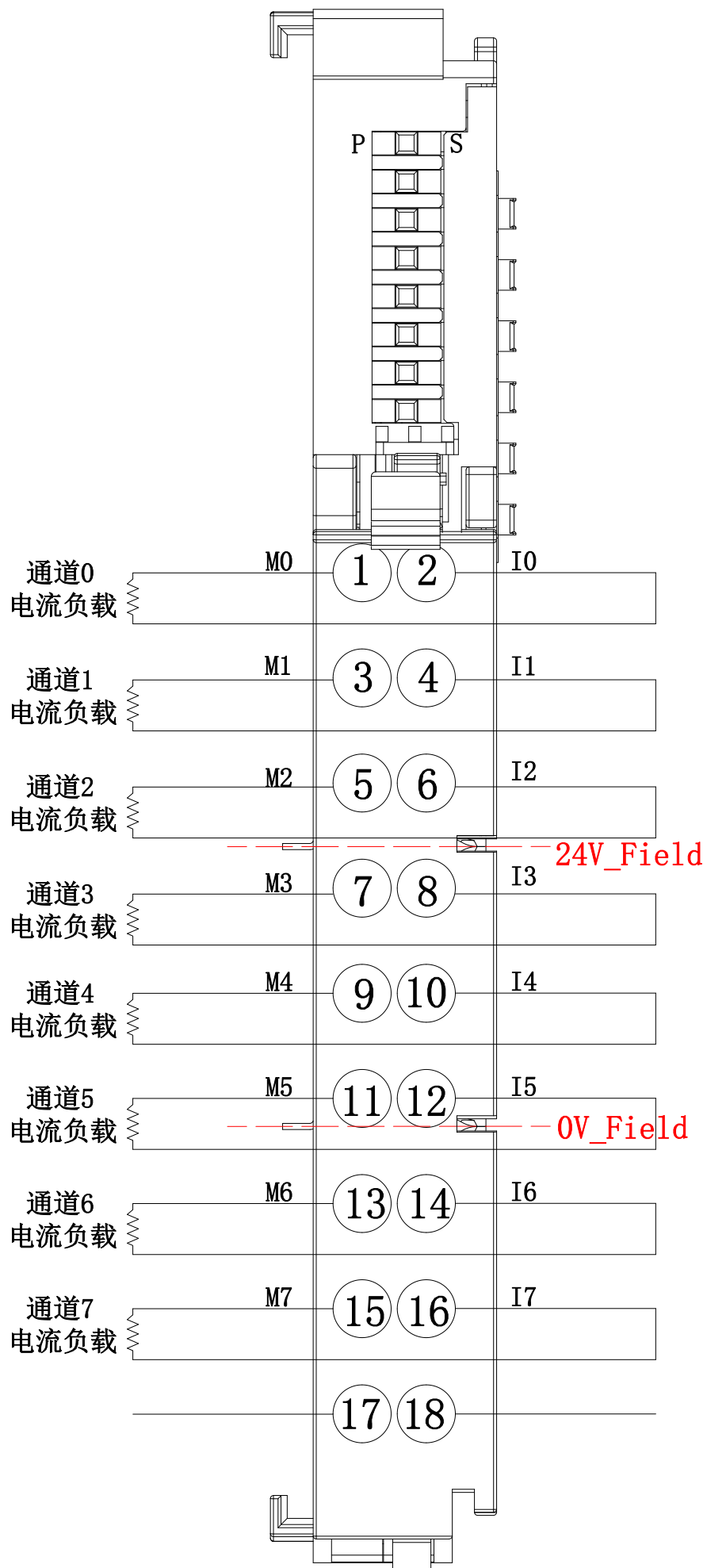
AU7 832-7HF22-H产品接线图



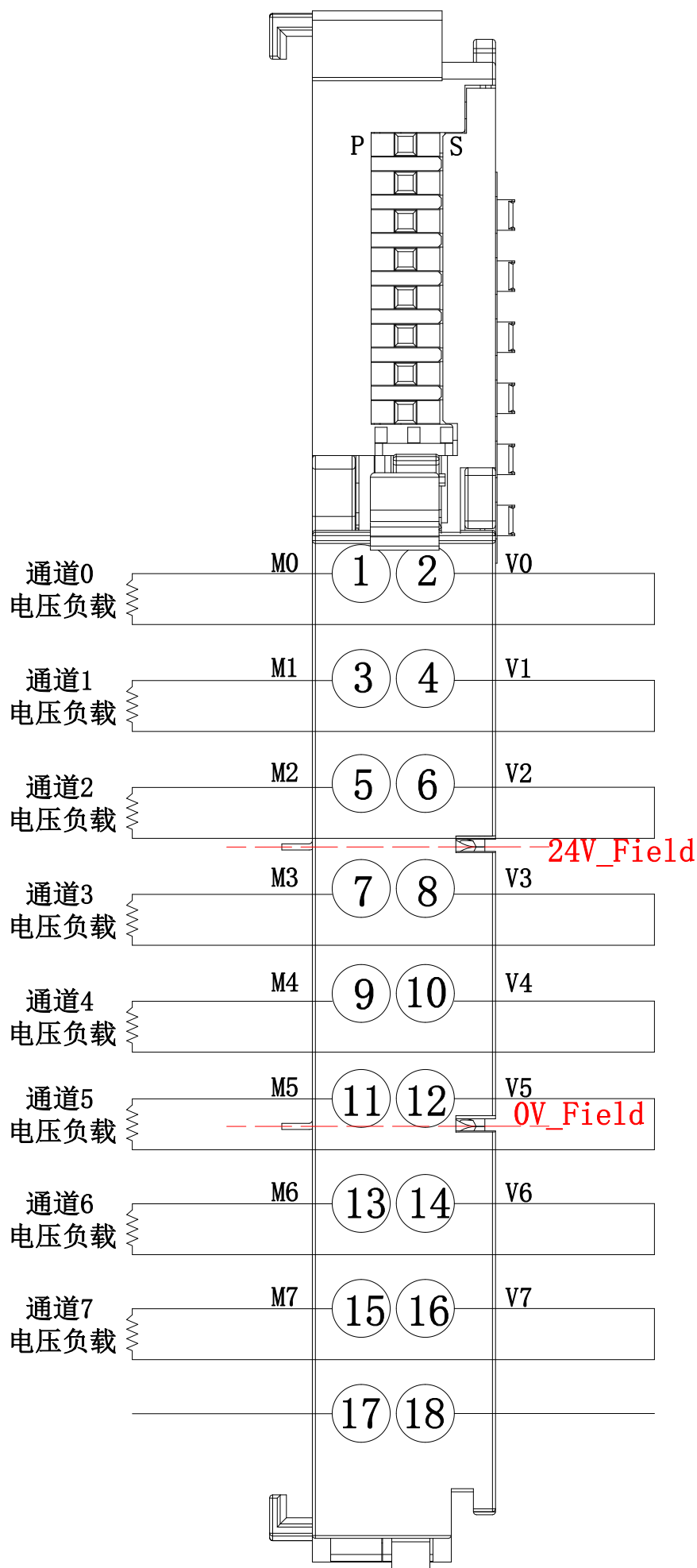
AU7 832-7ID22-H产品接线图



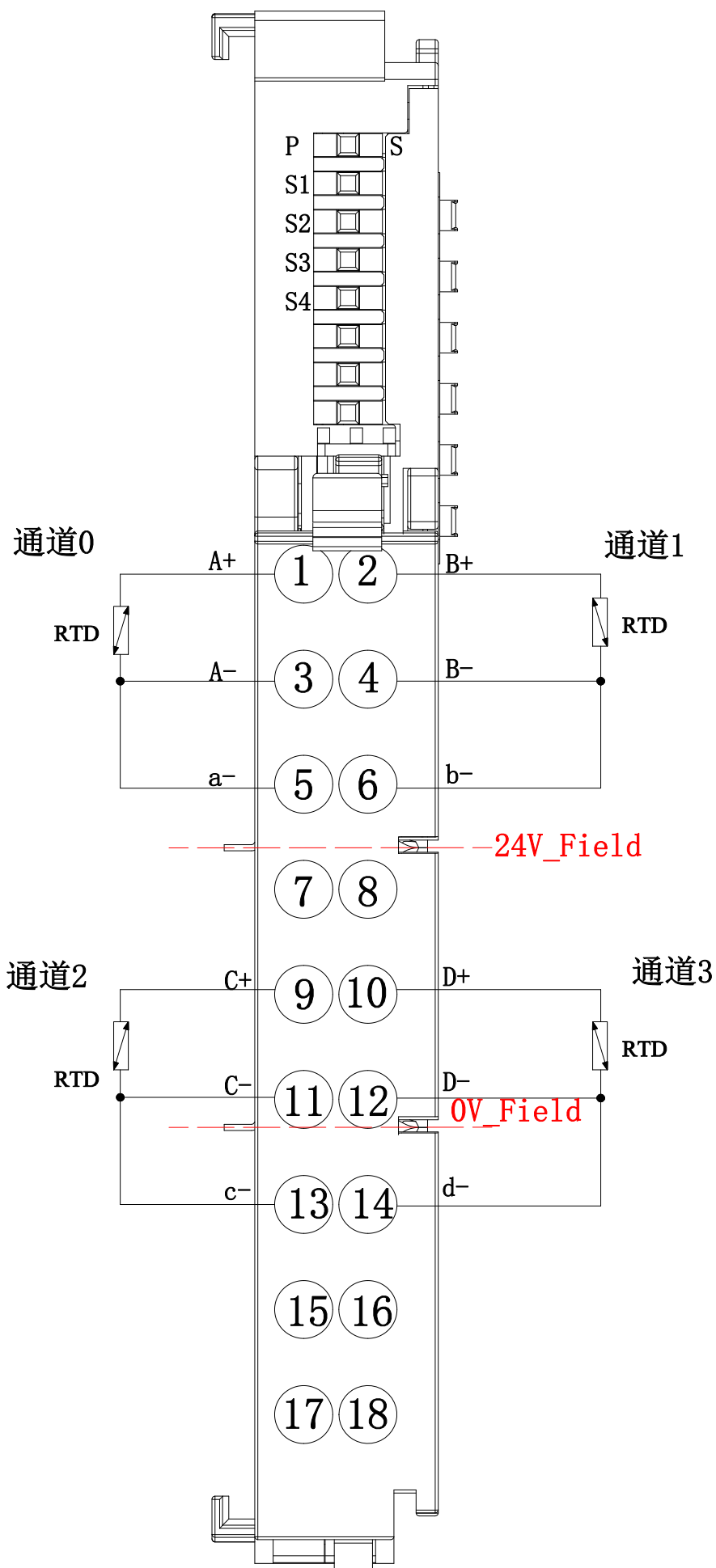
AU7 832-7VD22-H产品接线图



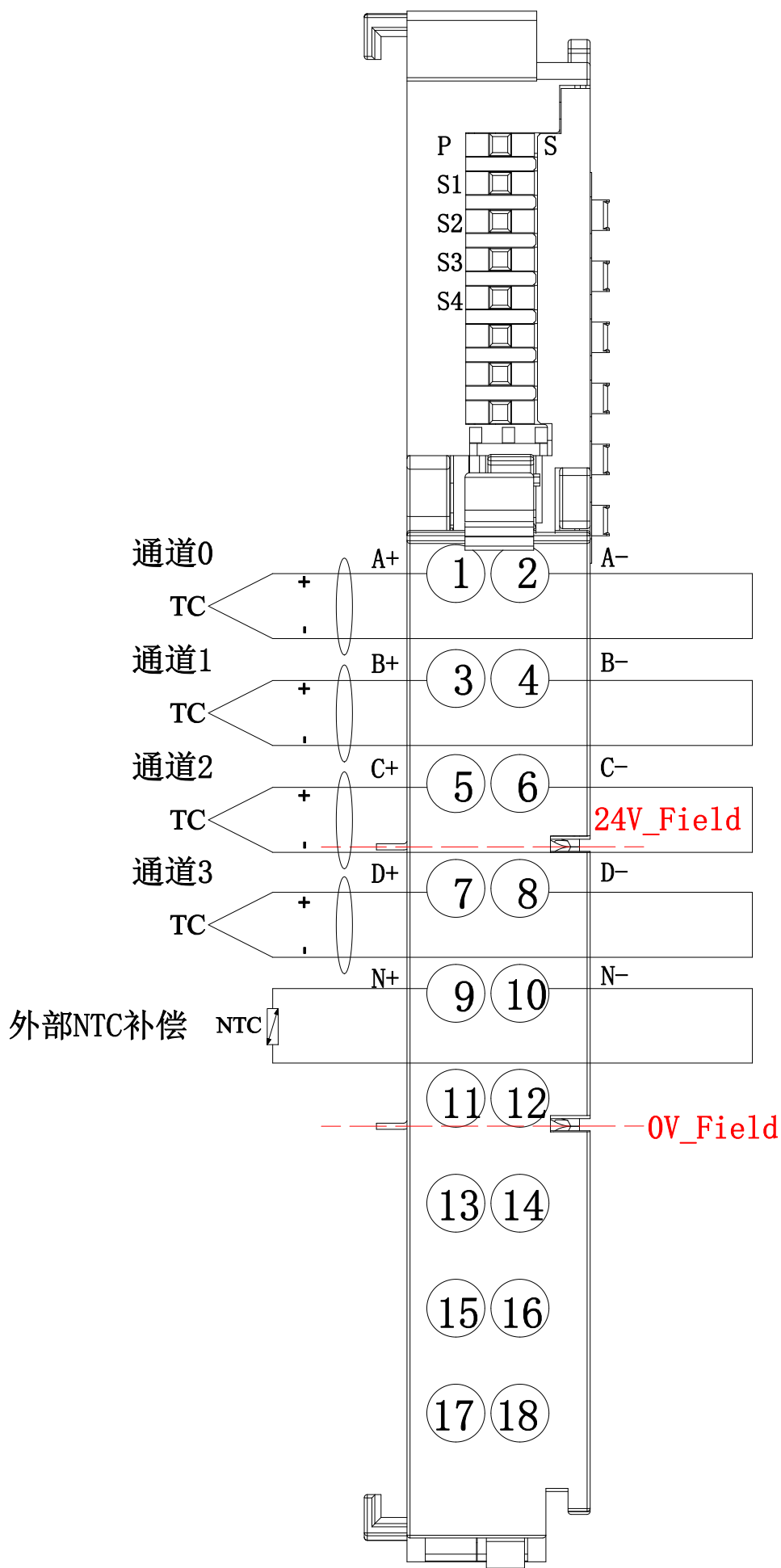
AU7 832-7IF22-H产品接线图



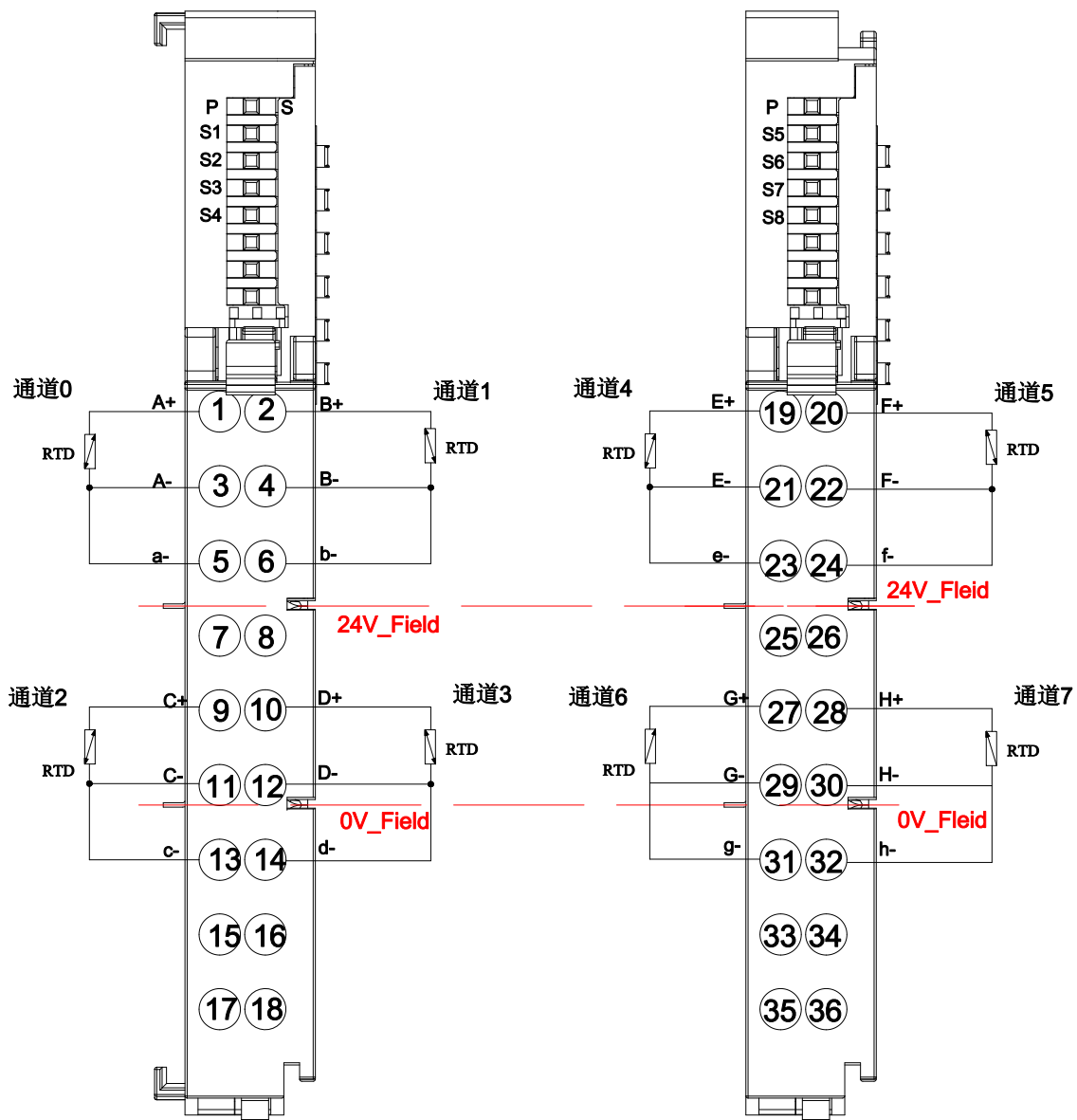
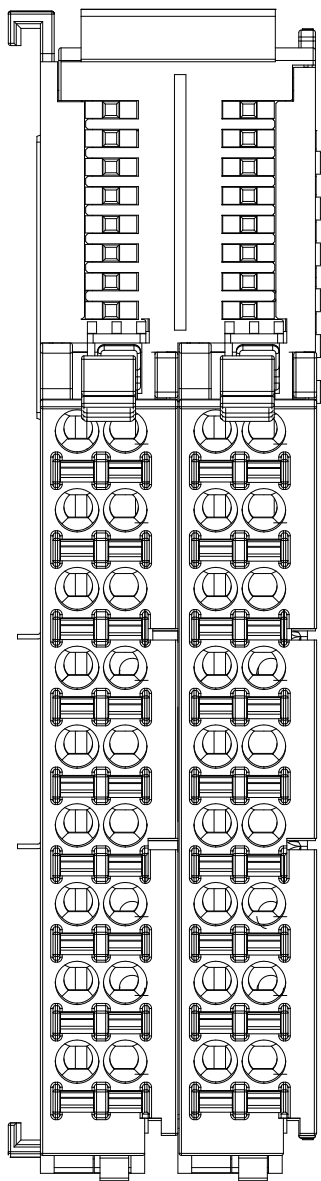
AU7 832-7VF22-H产品接线图



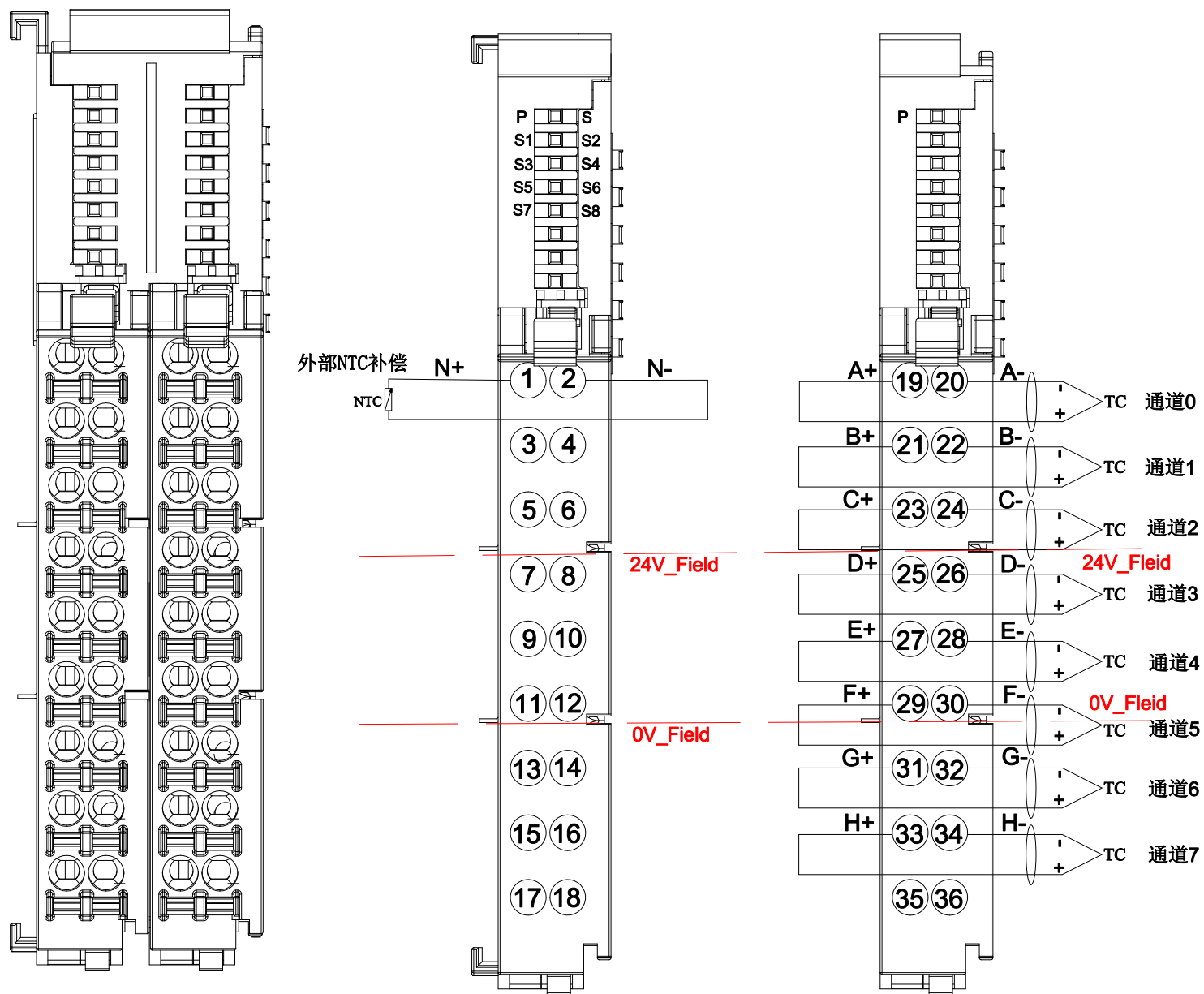
AU7 831-7PC22-H产品接线图



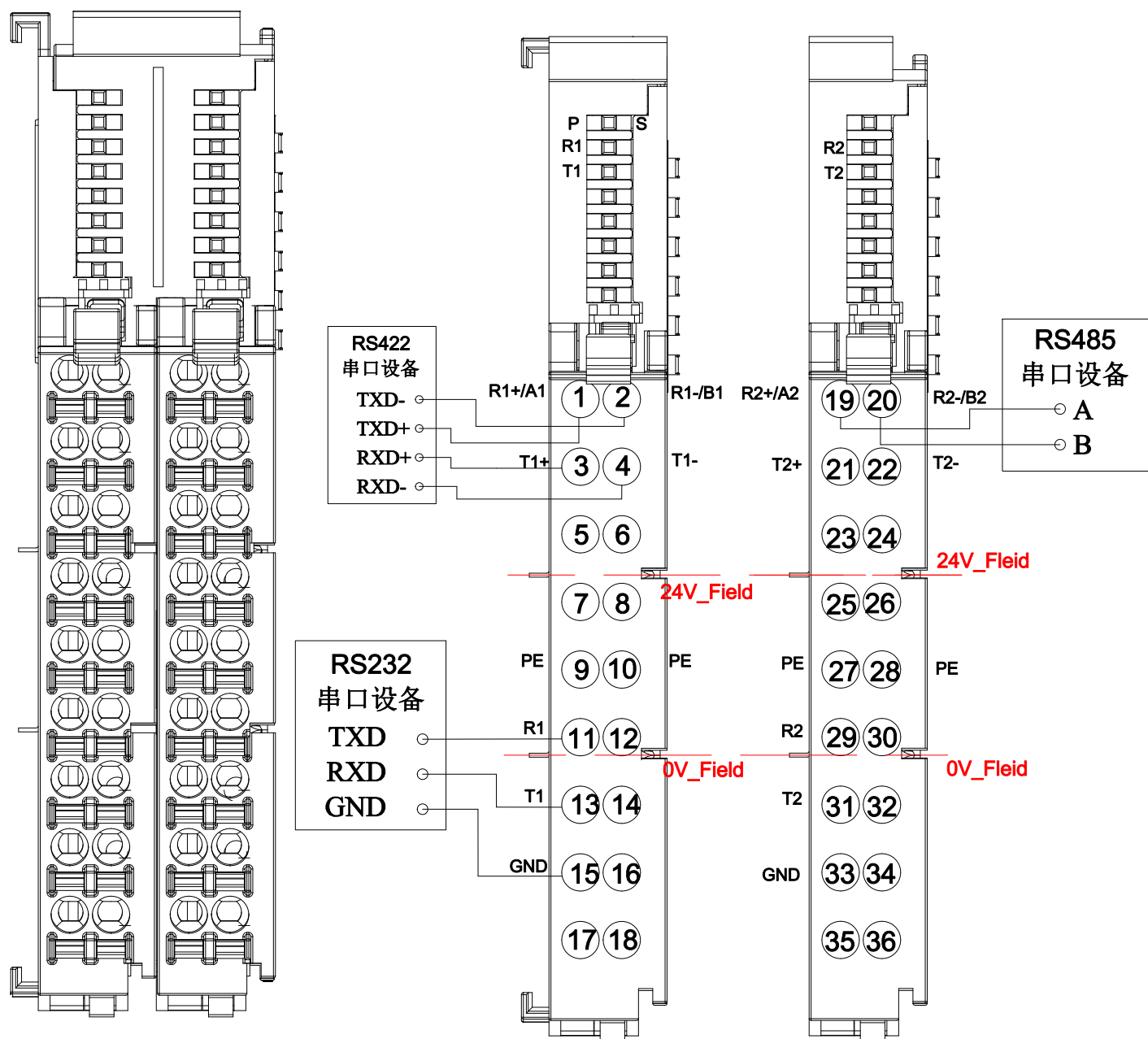
AU7 831-7PD22-H产品接线图



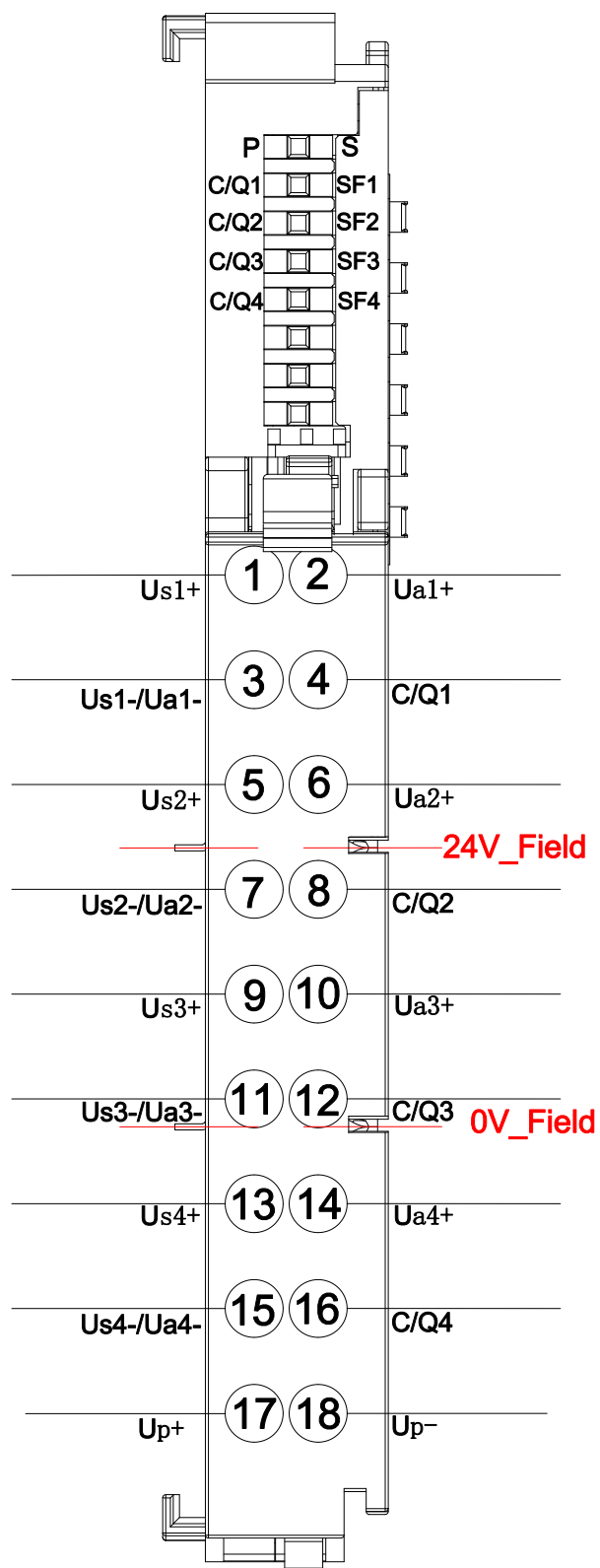
AU7 831-7RF22-H产品接线图



AU7 831-7PF22-H产品接线图

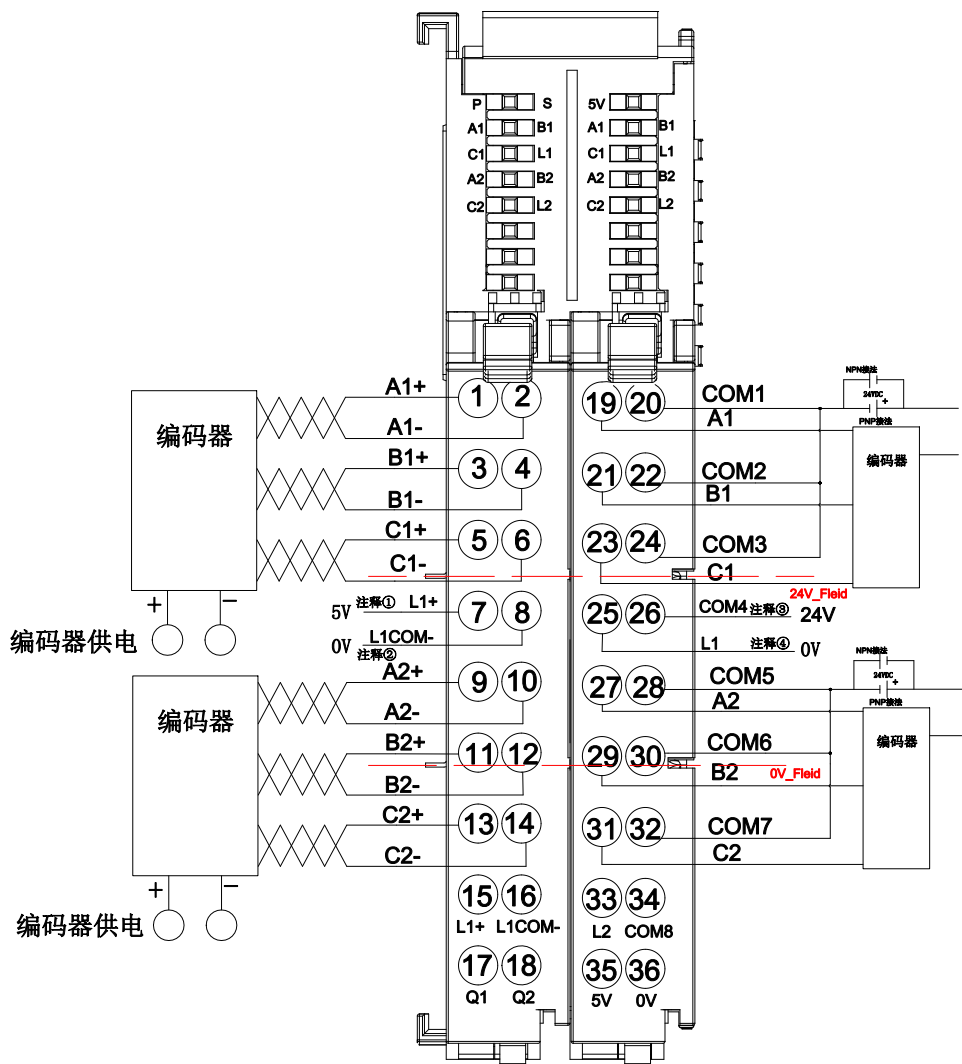
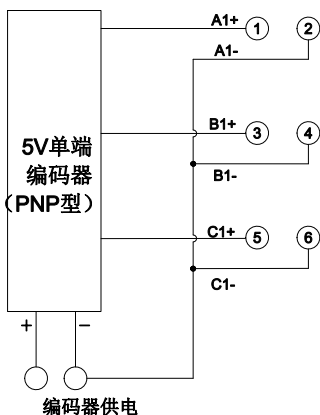
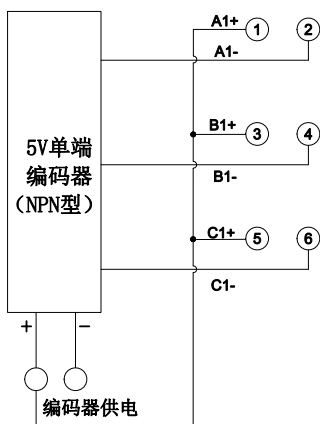


AU7 841-COM22-H产品接线图



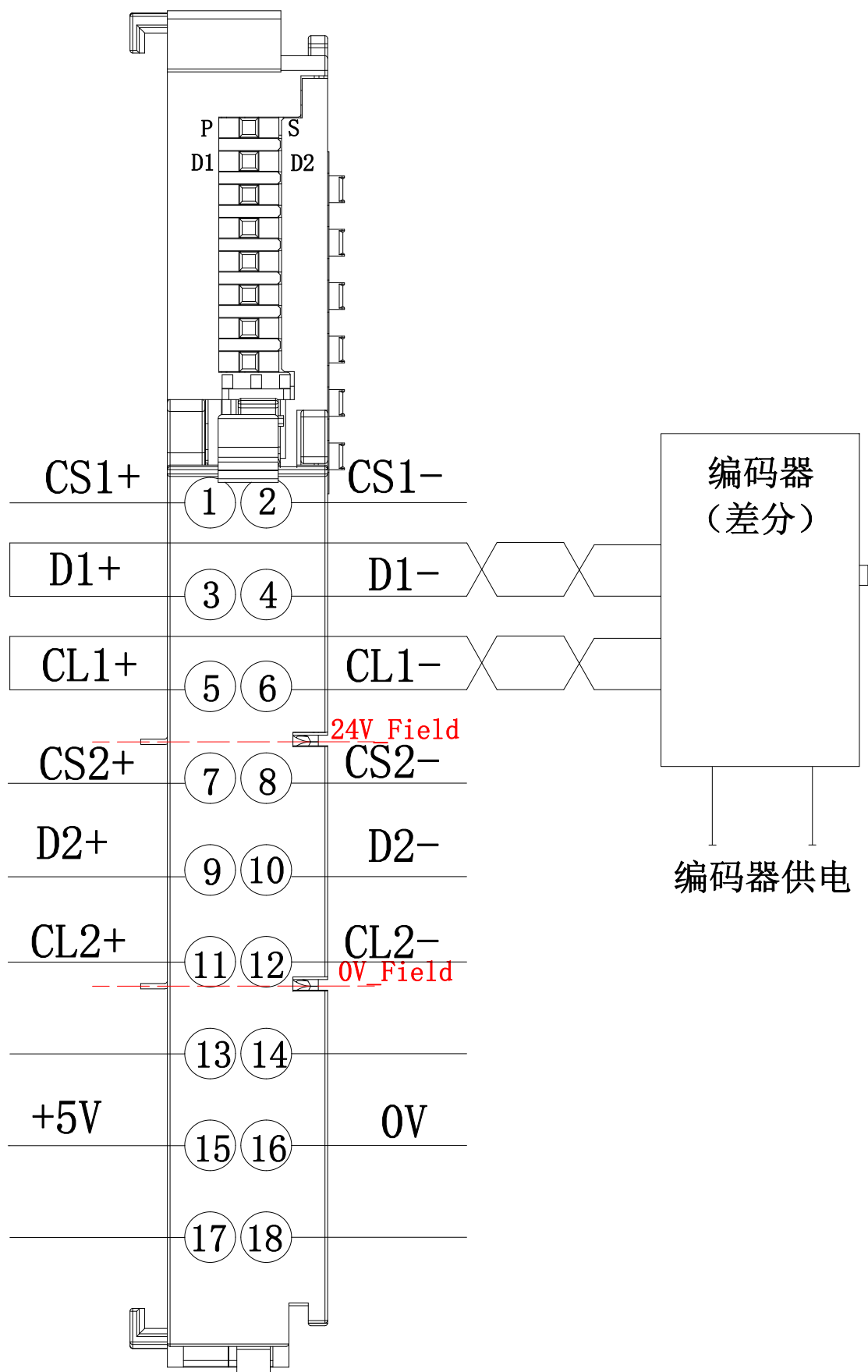
AU7 841-IOL4B-H产品接线图

5V单端接法

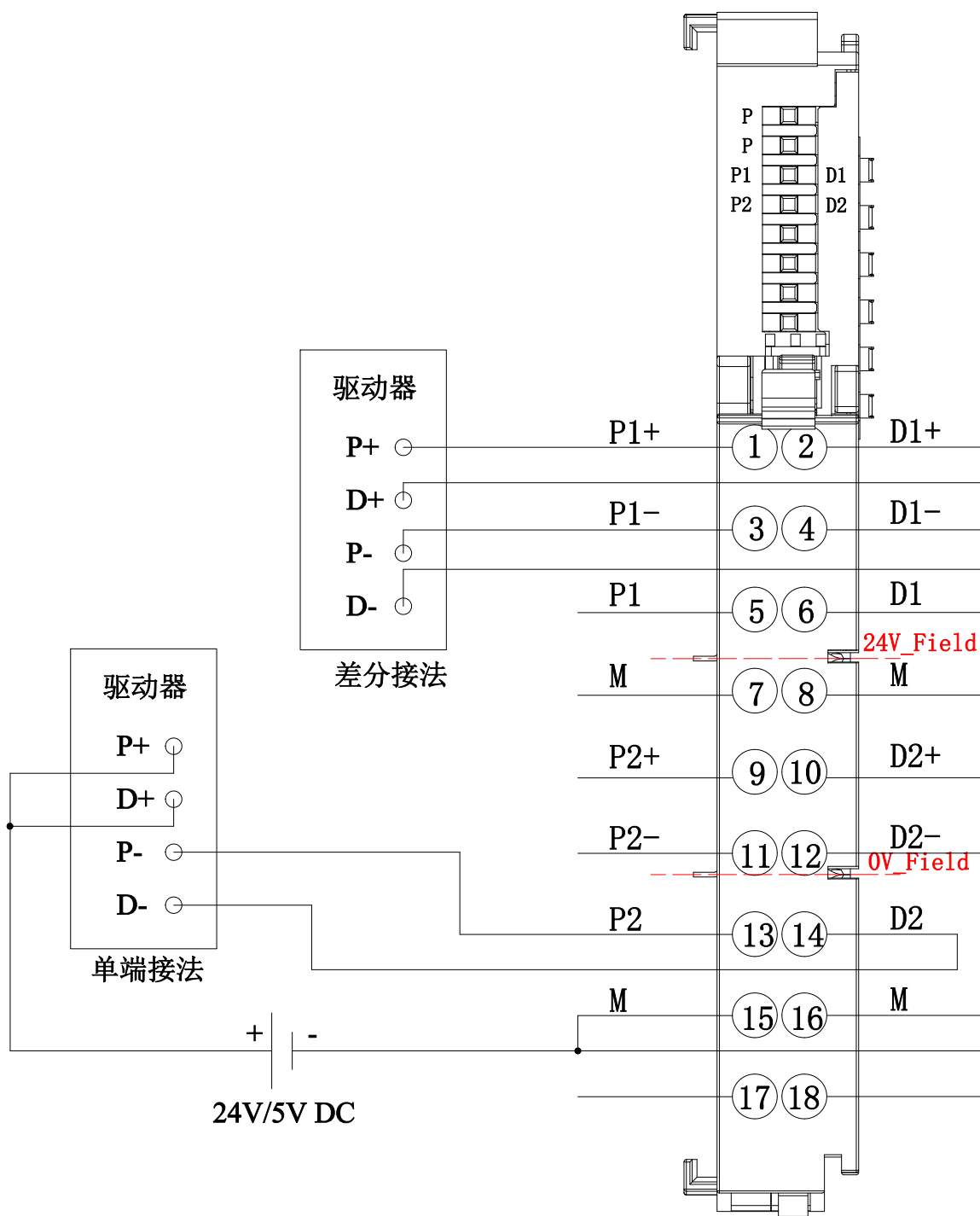


- ①：当设定为上升沿锁存，接线后通过5V的信号给到L1+/L2+；
 - ②：当设定为下降沿锁存，接线后通过0V的信号给到L1-/L2-；
 - ③：当设定为上升沿锁存，接线后通过24V的信号给到L1/L2；
 - ④：当设定为下降沿锁存，接线后通过0V的信号给到L1/L2。
- 模块左侧端子为5V编码器信号接入，右侧端子为24V编码器信号接入。

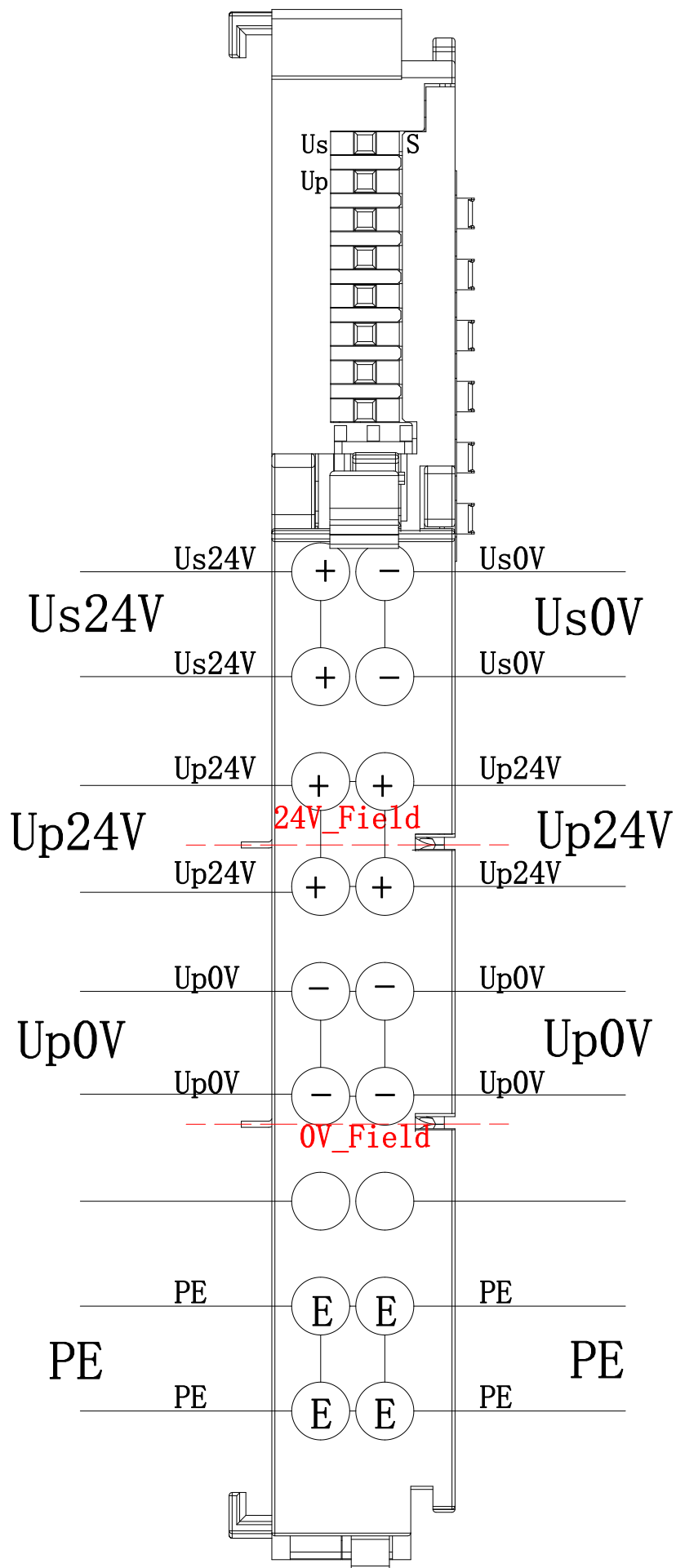
AU7 851-2HC22-H产品接线图



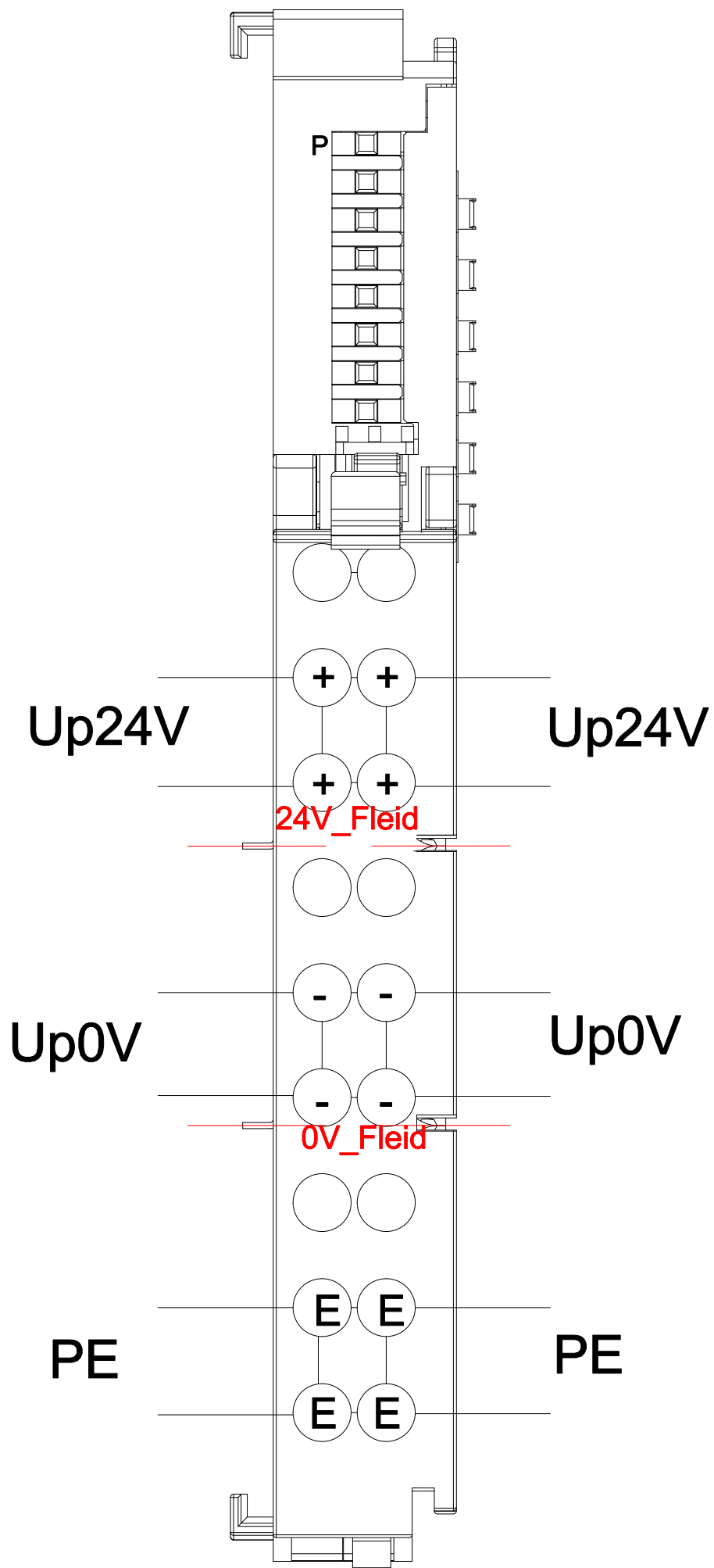
AU7 851-SSI22-H产品接线图



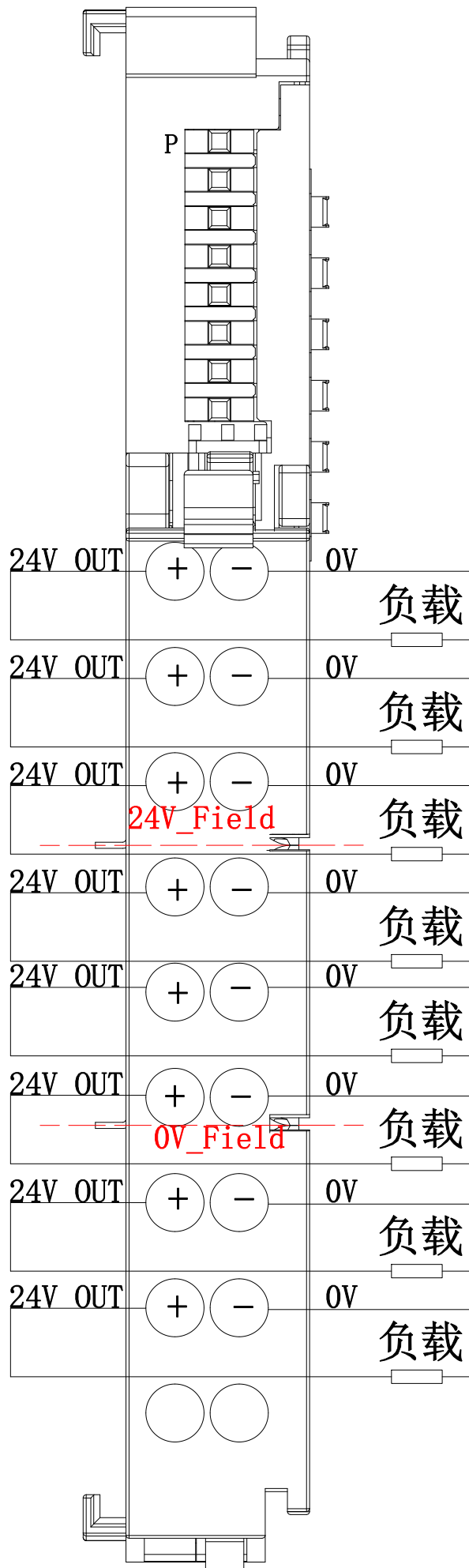
AU7 853-PT022-H产品接线图



AU7 898-24D05-H产品接线图



AU7 898-24T24-H产品接线图



AU7 898-24L+M-H产品接线图