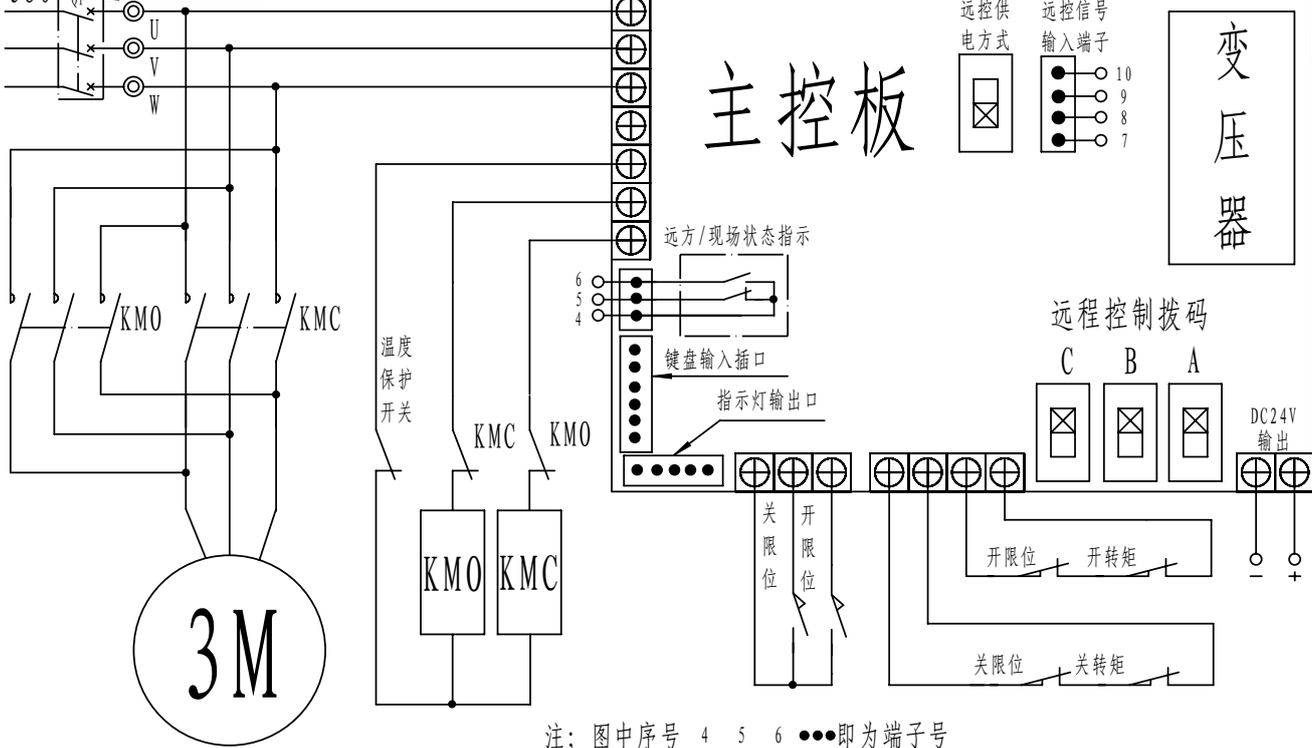
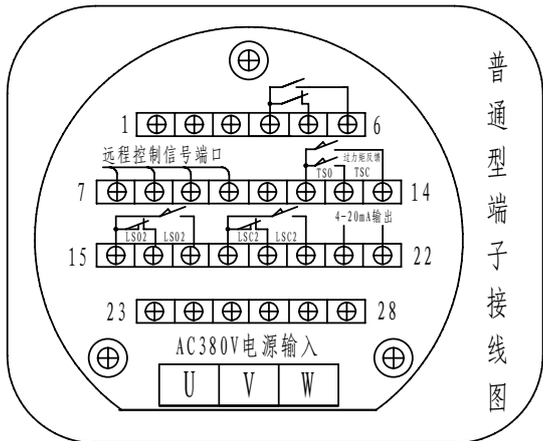


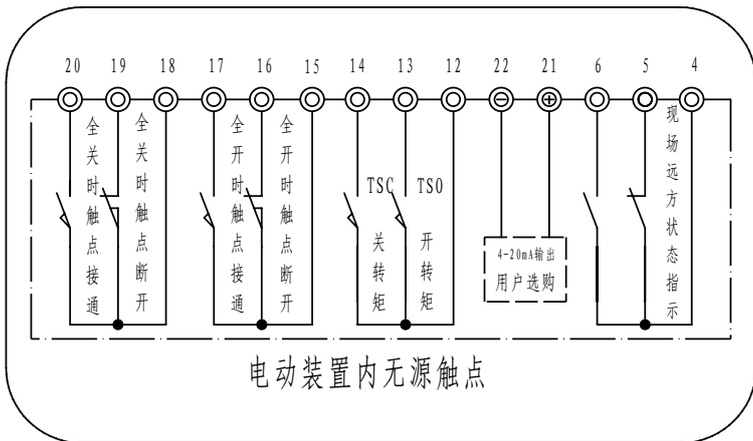
由用户根据电机功率来选配



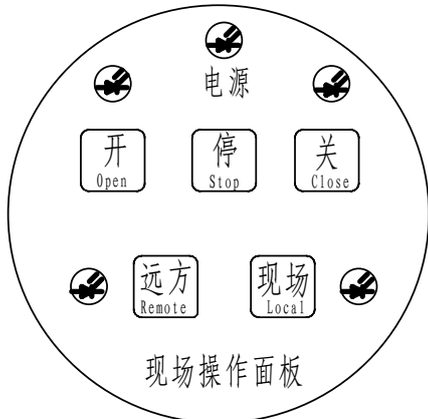
注：图中序号 4 5 6 ●●●即为端子号



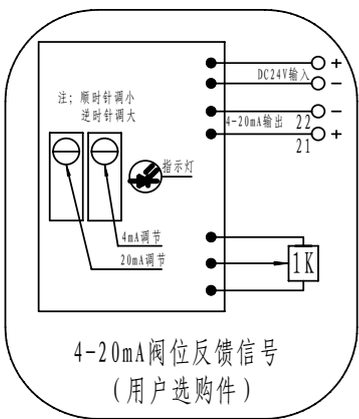
普通型端子接线图



电动装置内无源触点



现场操作面板



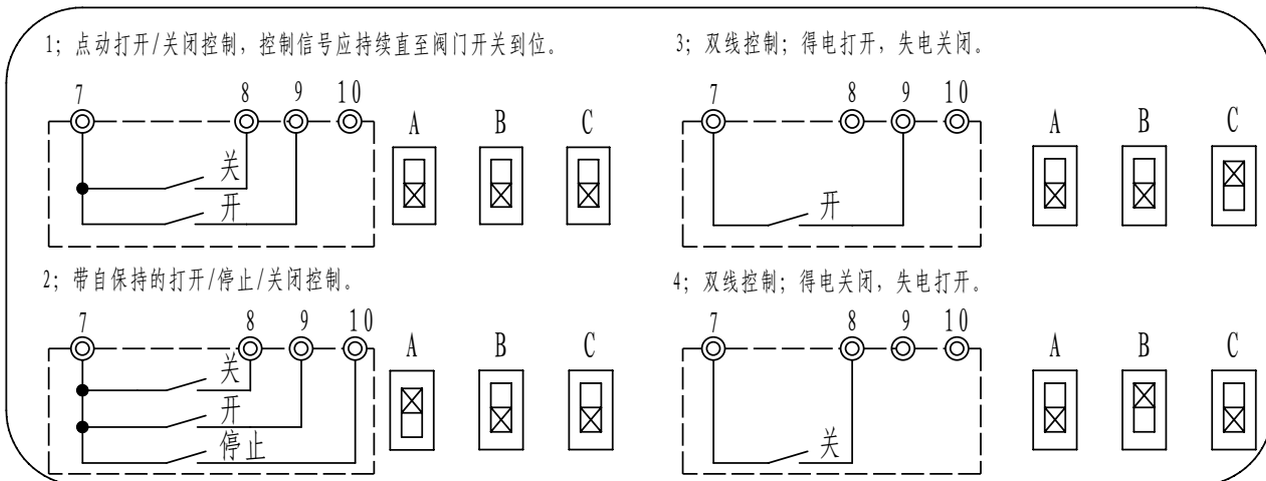
4-20mA阀位反馈信号 (用户选购件)

线路特点；具有相序鉴别功能，接入相序错误，指示灯熄灭，无法完成任何操作。有多种远程控制方式可供选择，能满足不同场合的控制需求。有源无源控制切换简单方便。

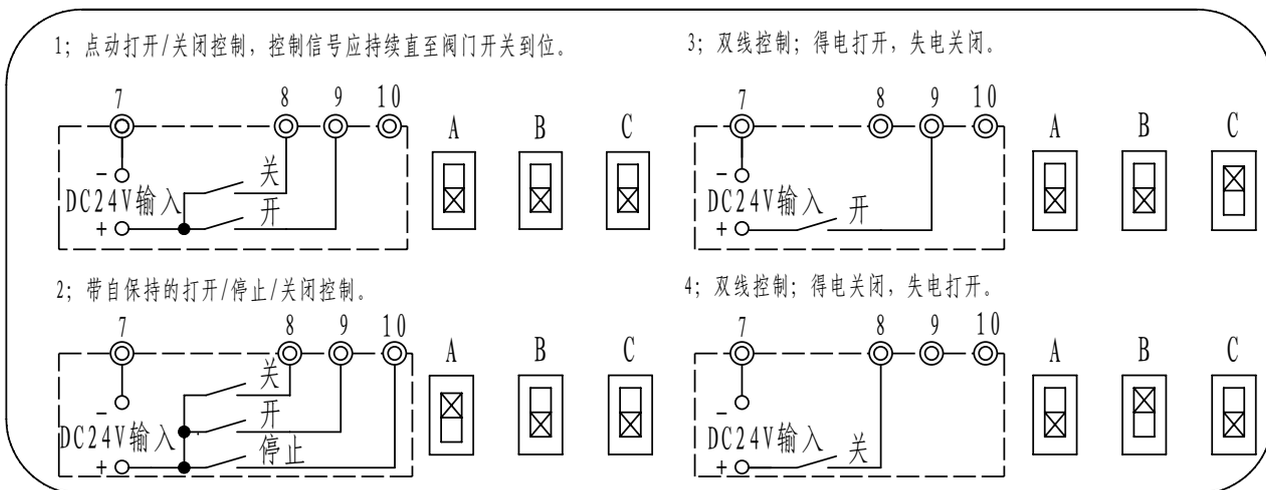
制图		整体开关型
校核		接线原理图
		常州市远程电子自控设备有限公司

# 整体开关型远程控制方式选项

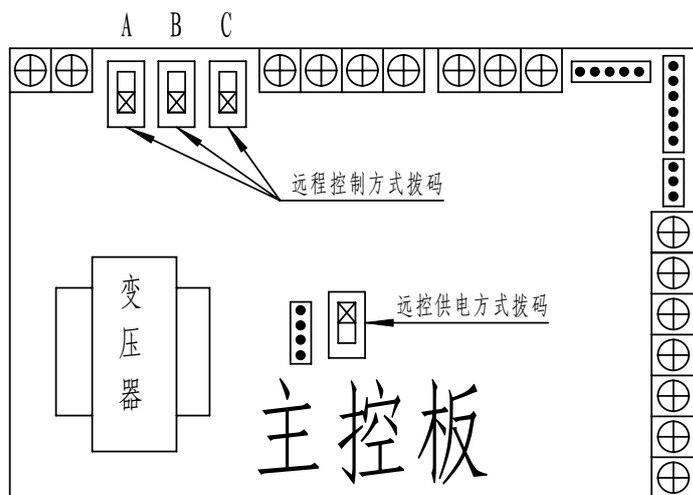
## A 内部供电的接线和控制方式的选项



## B 外部供电的接线和控制方式的选项



## 拨码的位置示意图



### 远程控制供电方式选项



说明; 虚线框内触点由用户提供  
出厂设置为内供电方式, 远程控制  
为点动方式。  
◎为引出线号

制图		整体开关型
校核		远控拨码选项
		常州市远程电子自控设备有限公司