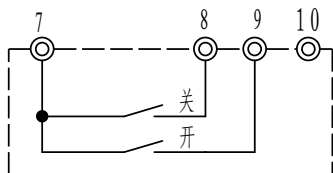


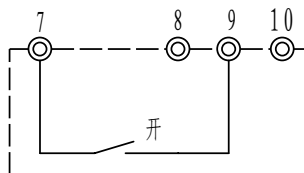
远程控制方式选项

一. 开关量控制 (控制电源由内部提供)

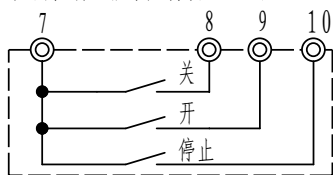
(1) 点动; 点动打开/关闭控制, 信号应持续直至阀门开关到位。



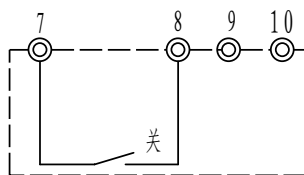
(3) 双线控制; 得电打开, 失电关闭。



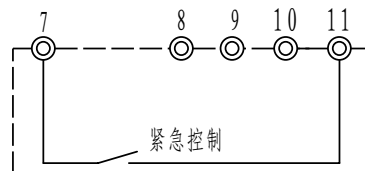
(2) 自保持; 带自保持的打开/停止/关闭控制, 信号应持续500ms以上。



(4) 双线控制; 得电关闭, 失电打开。

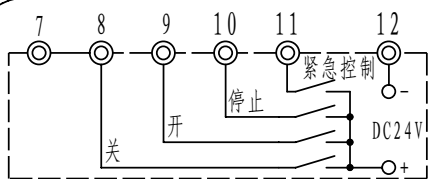


(5) 紧急控制; 可超越其它控制信号, (无论电动执行机构处于何种控制方式) 强制执行, (动作方式取决于事先设定) 此信号一直维持到动作完成。



说明; 虚线框内触点由用户提供

二. 开关量控制 (控制电源DC24V由用户提供)



注; 此图为外供电模式接线方式, 其控制选项与内供电一致。

智能型控制原理图

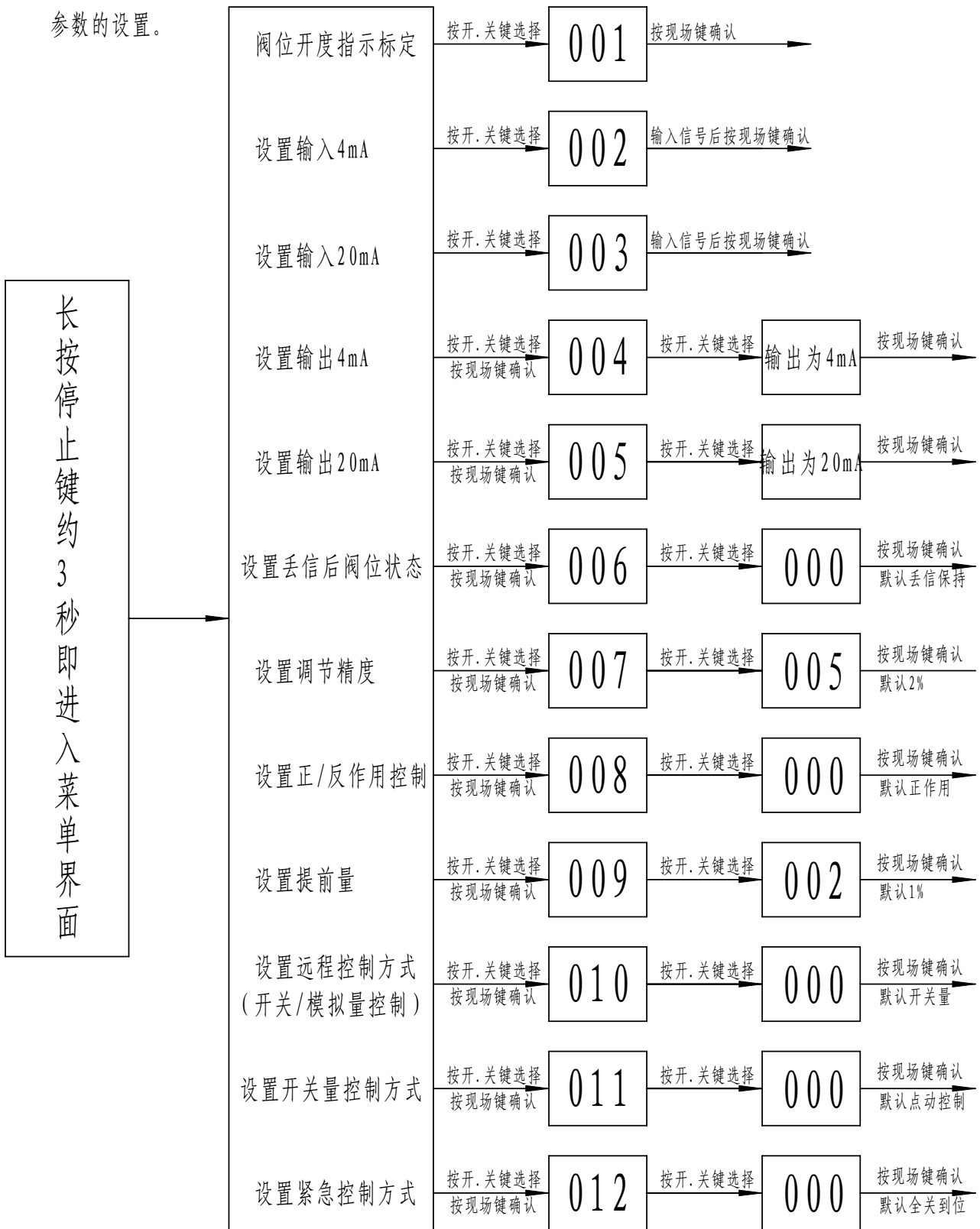
三. 模拟量控制 (可接收4-20mA电流信号, 并根据电流值来确定阀位。)

制图			智能型
校核			
			常州市远程电子自控设备有限公司

智能型阀门电动装置

阀门电动装置控制系统的功能，参数设置

阀门电动装置与阀门可靠连接后，接通主电源，把现场操作器切换到现场操作界面，用现场操作器调整好开关限位，有效并可靠的连接好阀位变送电感器，这样即可对执行器进行各项参数的设置。



制图		智能型参数设置	
校核			
		常州市远程电子自控设备有限公司	