

电路图

(表2)根据调节阀动作模式选择适当控制回路如下:

控制电路	型号代码	电路图
开关动作模式：无输出反馈信号。	S	
开关动作模式：输出无源触点信号。 结构：带两个中间位置开关。	MS	
开关动作模式：输出0~1000Ω反馈信号。 结构：带500Ω或1KΩ电位器。	PIU	
开关动作模式：通过开关电路控制阀门开启角度与电位器阻值对应，并同时实现中间位置控制功能。 结构：带电位器和中间位置开关。	SP	
开关动作模式：输出4~20mA阀位反馈信号。 结构：带1KΩ电位器和R/I变换器。	CPT	
调节动作模式：输入4~20mA控制信号，输出4~20mA阀位反馈信号。 结构：带1KΩ电位器和控制模块（伺服放大器）。	PCU	