

## 电动阀门选型(订货)须知

序号	选型参数	解释	举例
1	介质	管道阀门中的流体，称为“介质”。	例如：水、空气、油、瓦斯、蒸汽、过热蒸汽、导热油、酸、碱、煤气、天然气等，详见本手册P010页“常用介质的阀体、密封材料选型表”。
2	介质温度	介质流经阀门时的温度，阀门选型里称为“介质温度”，有摄氏度和华氏度之分，常用的是摄氏度。	详见本手册P076~077页“电动阀型号编制说明”。
3	介质压力	介质流经阀门时的压力，阀门选型里称为“介质压力”，其单位有MPa、bar、kgf/cm <sup>2</sup> 等，常用的是MPa。	1kgf/cm <sup>2</sup> =1bar=0.1MPa=100KPa=10 <sup>5</sup> Pa=10m扬程=14.5PSI(Lbf/in <sup>2</sup> )=10m水柱=1个标准(工程)气压
4	电源电压	自控阀门离不开电源，电源电压是选型订货必知的参数。	有多种电压可以选择，详见本手册P076~077页“电动阀型号编制说明”。常用的电压为AC220V、DC24V、AC380V，表中未列的电压也可按用户要求定制。
5	公称通径	是管道系统中为所有附件所通用的用数字表示的尺寸，用DN表示。	DN15:表示公称通径为15mm。 DN50:表示公称通径为50mm。
6	连接方式	阀门与管道、阀门与配件的连接方式，一般有：螺纹、法兰、粘插、卡箍、对夹、焊接(对焊、承插焊、带管接头对焊)。	电动/气动阀常用的连接方式： 螺纹、法兰、粘插、卡箍、对夹、焊接。
7	阀体材料	即阀门的本体材料。	一般有：UPVC---代号U, CPVC---代号U SS304不锈钢---代号B, SS304L不锈钢---代号B SS316不锈钢---代号R, SS316L不锈钢---代号L 铸钢WCB---代号C, 灰铸铁---代号C。
8	控制方式 信号输出 【重要】	控制方式即执行器控制阀门的方式。信号输出即阀门阀位信号输出方式。	控制方式一般有：开关型(1型控制、2型控制) 调节型，详见P079~080页电动阀的控制线路图。 信号输出一般有： ①标准开类型【有源触点输出】②无源触点输出型【代号:◇】 ③阀位模拟信号输出【代号:☆】④开度a型【代号:a】 ⑤带热故障信号输出【代号:▲】⑥智能调节型【代号:T】
9	特殊要求	对阀门非常规的要求。 注意： 如为三通必须说明T型(注明流向)或L型，建议提供流向图，详见P086页三通流向图。	例如：防爆、防雨淋、液晶显示、整体型(带现场控制)、近距离遥控(配遥控器)等。

敬告用户：准确掌握自控系统参数，然后根据系统控制需要准确选型，可避免不必要的浪费。