

蝶阀选型(订货)须知

| 序号 | 选型参数 | 解释 | 举例/解释 |
|----|--------|---|---|
| 01 | 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P011页“ 常用介质的阀体、密封材料选型表 ”。 |
| 02 | 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。 | 有七种温度级别，详见本手册P093页“ 蝶阀型号编制说明 ”。 |
| 03 | 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 ² 等。常用的是MPa。 | $1\text{kgf}/\text{cm}^2 = 1\text{bar} = 0.1\text{MPa} = 100\text{KPa} = 10^5\text{Pa} = 10\text{m扬程} = 14.5\text{PSI} (\text{Lbf}/\text{in}^2) = 10\text{m水柱} = 1\text{个标准(工程)气压}$ |
| 04 | 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。 | DN65:表示公称通径为65mm。 DN80:表示公称通径为80mm。 |
| 05 | 阀体材料 | 即阀门的本体材料。 | 一般有: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, 球墨铸铁---代号Q。 |
| 06 | 内件材料 | 即蝶板、阀杆等内件的材料。 | 球墨铸铁和碳钢阀体蝶阀蝶板材料常规为球墨铸铁，特需SS304不锈钢、SS316不锈钢、SS316L不锈钢、铝青铜等，详见各产品零部件材料表。 |
| 07 | 阀座密封材料 | 即蝶板的密封件。 | 常规NBR, 特需EPDM、VITON、PTFE、F4、F46、合金钢、本体材料、硬质合金、硅橡胶等。 |
| 08 | 阀杆密封材料 | 即阀杆填料或阀杆O型密封圈。 | 常用的阀杆填料有PTFE、PPL、柔性石墨等。 常用的阀杆O型密封圈有NBR、EPDM、VITON等。 |
| 09 | 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、带管接头对焊等)。 | 蝶阀常用的连接方式: 法兰、卡箍、对夹、焊接等。 |
| 10 | 特殊要求 | 对阀门非常规的要求。 注意:偏心蝶阀需明确几偏心。 | 例如:抗硫处理、脱脂处理、无销、双向密封等。 通常有二偏心、三偏心蝶阀。 |

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。