阀门产品订货须知：

请结合前述阀门系列内容介绍，尽可能准确、详尽地填写下表，以便为您做出合理的阀门选型，不确定的参数可致电进行沟通，其他要求请用文字备注。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 截止阀选型表 | | | | | | | | | |
| 一、基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目 | | | | | | 序号 | 项目 | |
| 1 | 阀门位号: | | | | | | 4 | 作用方式: 手动 气动 | |
| 2 | 公称口径:DN | | | | | | 5 | 结构形式: 角式 直通式 平行式 | |
| 3 | 公称压力:PN | | | | | | 6 | 故障位置: 常闭 常开 | |
| 7 | 阀门连接方式 | | | 焊接 | 连接尺寸(外径×壁厚): mm× mm | | | | |
| 法兰 | 法兰形式:  RF 其他: | | | | |
| 其他 |  | | | | |
| 8 | 调节特性（1）:  开关特性 | | | | | | 11 | 阀杆长度: 600mm 875mm 1000mm  其他： mm | |
| 9 | 使用环境: 真空冷箱 大气 | | | | | | 12 | 需要热锚: 是 否 | |
| 10 | 防爆等级: 无要求 有要求: | | | | | | 13 | 需要阀位反馈: 是 否 | |
| 二、运行参数 | | | | | | | | | |
| 介质种类＆状态: 气体 液体 两相（2） | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目 | 温度 | | | 阀前压力（3） | | 阀后压力（3） | 流量 |
| 单位 |  | | |  | |  |  |
| 1 | | |  | | |  | |  |  |
| 2 | | |  | | |  | |  |  |
| 3 | | |  | | |  | |  |  |
| 最大关闭压差： | | | | | | | | | |
| 1. 备注信息 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

说明：（1）截止阀默认为开关特性；

（2）若介质为两相流，需提供流体在阀入口气体所占质量百分比

（3）绝对压力。