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。