

## 安全阀的选型：

### 1. 先根据输送介质的性质选择合适的阀体材质：

最常见的有 PVC、PP、PTFE、PVDF、304SS、316SS 几种材质。

### 2. 选择合适的通径：

根据管路要求选择合适的通径及联接方式。

### 3. 选择合适的整定压力：

安全阀的整定压力应设定为小于被保护设备的压力，并且大于系统正常使用压力。

例如：一个加药系统，计量泵额定压力为 1MPa，管道承压能力为 1.6MPa，系统所需压力为 0.6MPa，可选用整定压力为 0.7~0.8MPa 的安全阀。

如果有超过 100℃的使用温度，特殊的联接方式，特殊的输送介质等应联系生产厂家。

青岛东石机电设备有限公司