

## 汽水分离器

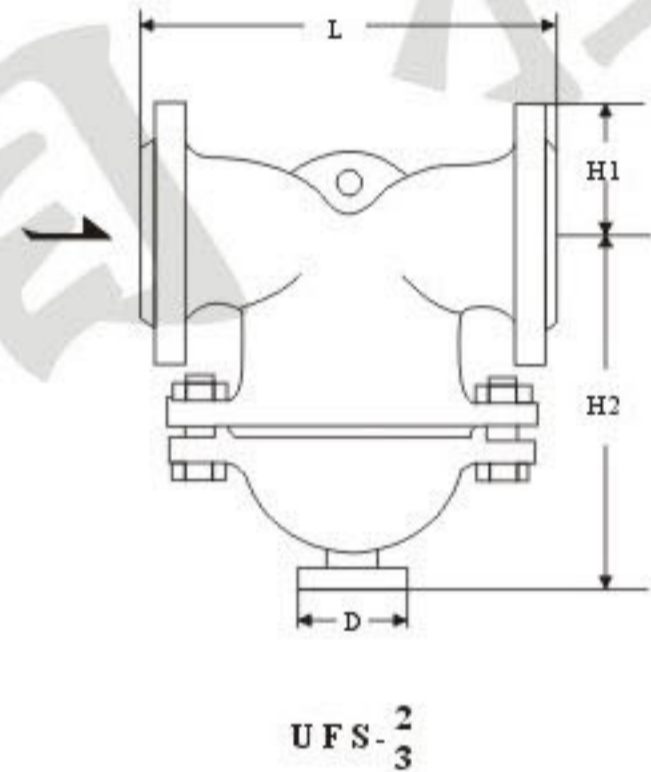
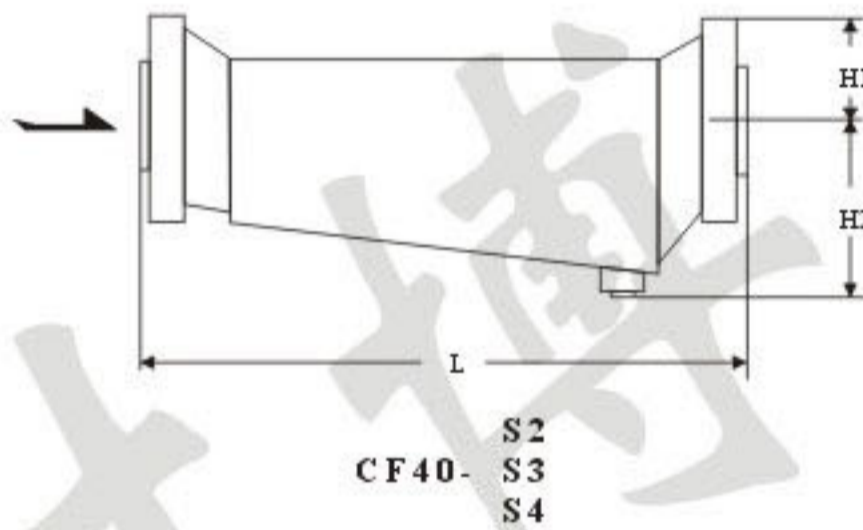


## 一、用途特点

用途：CF41型汽水分离器,是利用蒸汽流向急剧转换方式、将蒸汽与蒸汽中含有的悬浮状水滴分离开,提高了产品质量和生产效率。

- 特点：1、为蒸汽设备提供高干度蒸汽,送往用汽设备,提高设备的热效率。  
2、并防止水击,而分离出来的凝结水,由分离器下部的疏水阀排出。  
3、UFS2型汽水分离器也适用于从压缩空气中分离凝结水。

## 二、外形连接尺寸



## 三、技术参数表

| 产品型号 | 公称通径 (DN)     | 连接方式 | 使用压力 (MPa) | 最高允许温度 (°C) | 外形尺寸(mm) |     |     |            |
|------|---------------|------|------------|-------------|----------|-----|-----|------------|
|      |               |      |            |             | L        | H1  | H2  | D          |
| CF41 | 20~32         | 法兰   | 0.01~2.5   | 350         | 320      | 65  | 120 | 螺纹         |
| CF41 | 40~65         | 法兰   | 0.01~2.5   | 350         | 455      | 90  | 150 | 螺纹         |
| UFS2 | 80~100<br>125 | 法兰   | 0.01~2.5   | 350         | 400      | 107 | 320 | DN25<br>法兰 |
| UFS3 | 150~200       | 法兰   | 0.01~2.5   | 350         | 450      | 150 | 320 | DN40<br>法兰 |
| CF11 | 25~50         | 螺纹   | 0.01~2.5   | 350         | 130      | 115 | 155 | 螺纹         |