



汽水分离器

型式

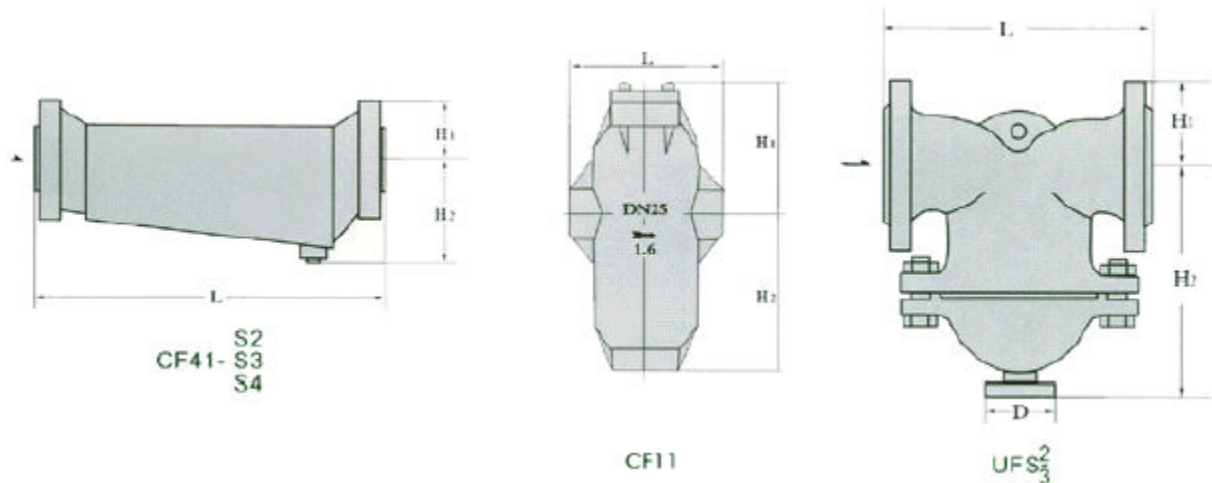


用途特点

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、我蒸汽设备提供高于度蒸汽，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、RFS2 型汽水分离器也适用于从压缩空气中分离凝结水。

外形连接尺寸



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	H ₁	H ₂	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	80~100 125	法兰	0.01~2.5	350	400	107	320	DN25 法兰
UFS3	150~200	法兰	0.01~2.5	350	450	150	320	DN25 法兰
CF11	25~50	螺纹	0.01~2.5	350	130	115	155	螺纹
UFS4	250~300	法兰	0.01~2.5	350				