

CF11汽水分离器

产品名称	CF11汽水分离器
公司名称	永嘉工奥阀门有限公司
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	温州市永嘉县瓯北镇和一
联系电话	86-057757781012 13868629136

产品详情

cf11汽水分离器，是利用蒸汽流向急剧转换方式、将蒸汽和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，成为引起设备产生故障和降低性能的原因，主要用于蒸汽管网及设备中。产品广泛的用于，石油、化工、造纸、水处理、电站等相关行业。另本公司还有zcqf汽水分离器，ufs汽水分离器，as汽水分离器，cf41汽水分离器。

cf11汽水分离器的工作原理：

cf11汽水分离器工作原理：大量含水的蒸汽进入汽水分离器，并在其中以离心向下倾斜式运动。夹带的水份由于速度的降低而被分离出来。被分离出来的液体流入下部经疏水阀排出体外，干燥清洁的蒸汽从分离器出口排出。

汽水分离器特点：最高分离效率（干燥度可达到98%）最低压降（约为千分之五）；结构按压力容器规范设计。汽水分离器为压力容器结构碳钢或不锈钢设备。对蒸汽中含有空气的情况，汽水分离器上部设计了排空气口。

cf11汽水分离器安装注意事项：

- 1、安装前心须用压力气体吹扫管线，清除污垢，杂物。
- 2、本分离器应安装在蒸汽管线路较低的位置，分离器前后建议安装截止阀。
- 3、安装方向：：阀体上的箭头指向与管道内流体方向一致（阀体上箭头指向为流体出端口）。
- 4、cf11汽水分离器下部应安装疏水阀，疏水阀要根据排量和工况选择。
- 5

、为防止cf11汽水分离器和下部的疏水阀因污物堵塞而出现故障，疏水阀前建议安装 y 型过滤器，并定期进行清理工作，确保设备最大效率运行。

cf11汽水分离器及其它型号的相关技术参数：

model 产品 型号	nominal di ameter 公称 口径 (dn)	connection 连接方式	pressure rat ing (mpa) 使用压力	max allowa ble () 最高允许温 度	external dimensions (mm) 外形尺寸			
					l	h1	h2	d
cf11	15~20	thread 螺纹	0.01~2.5	350	130	115	156	螺纹
	25				150	155	222	
cf41	20~32	flange 法兰	0.01~2.5	350	320	65	100	螺纹
cf41	40~50	flange 法兰	0.01~2.5	350	460	80	140	螺纹
	65				490	90	180	
cf41	80~100	flange 法兰	0.01~2.5	350	510	110	190	螺纹
cf41	125~150	flange 法兰	0.01~2.5	350	590	145	200	螺纹
ufs1	50	flange 法兰	0.01~2.5	350	270	80	260	dn25 法兰
	65				310	90	275	
ufs2	80	flange 法兰	0.01~2.5	350	400	98	330	dn25 法兰
	100					108	108	
ufs3	150	flange 法兰	0.01~2.5	350	450	140	410	dn25 法兰

	200					168	435	
ufs4	250	flange法兰	0.01~2.5	350	550	203	517	dn25法兰
	300					230	517	

cf11汽水分离器本公司大量有货，如果客户项目当中有应用到工奥阀门公司生产的cf11汽水分离器，欢迎客户向本公司咨询订购。

<http://www.cngav3.com/cpzx/cpzx38.html> cf11汽水分离器

如果客户您的项目当中需要应用到其它型号的汽水分离器，或者蒸汽类阀门，请浏览<http://www.cngav3.com> 蒸汽疏水阀