

SVR SPV-2 系列

蒸汽系统-汽水分离器 Steam Separator



型号	SVFR SPV-2 系列
口径	DN15-DN500(DN350 以上为非标系列)
连接方式	德标DIN 法兰-PN16/PN25/PN40
阀体材质	碳钢Carbon Steel / 不锈钢 304,316.
压力等级	16BAR / 25BAR / 40BAR
最高工作温度	350°C

典型应用

SPV-2系列汽水分离器适用于去除蒸汽和压缩空气系统中夹带的水份。

技术特性

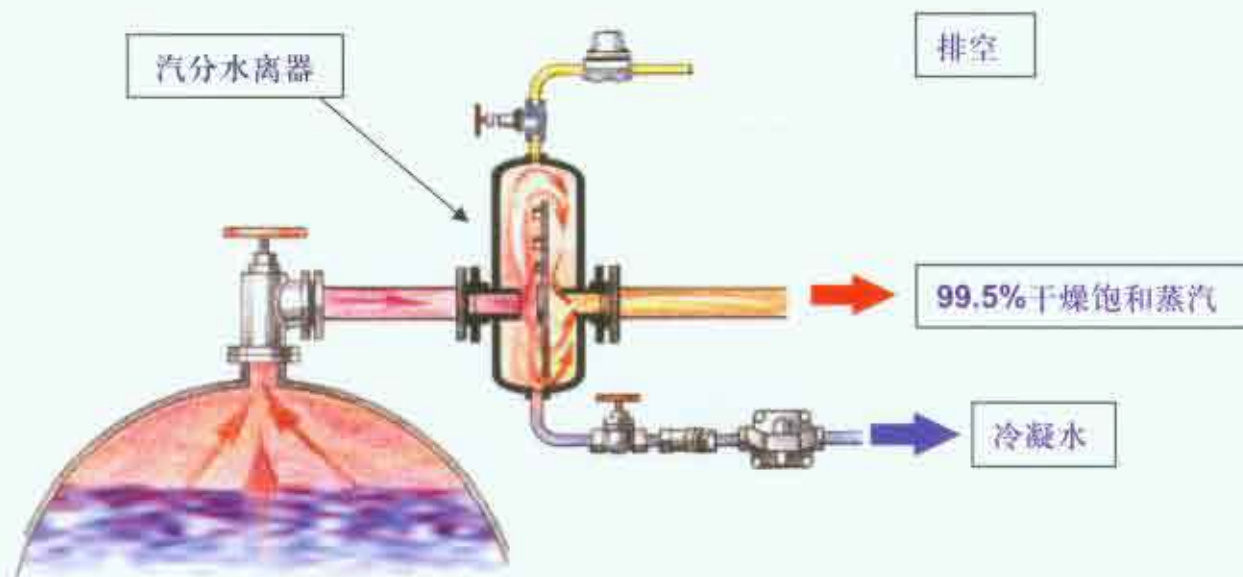
- 最高分离效率(干燥度可达到**99.5%**)；
- 最低压降(约为**千分之五**)；
- 结构按压力容器规范设计。

安装

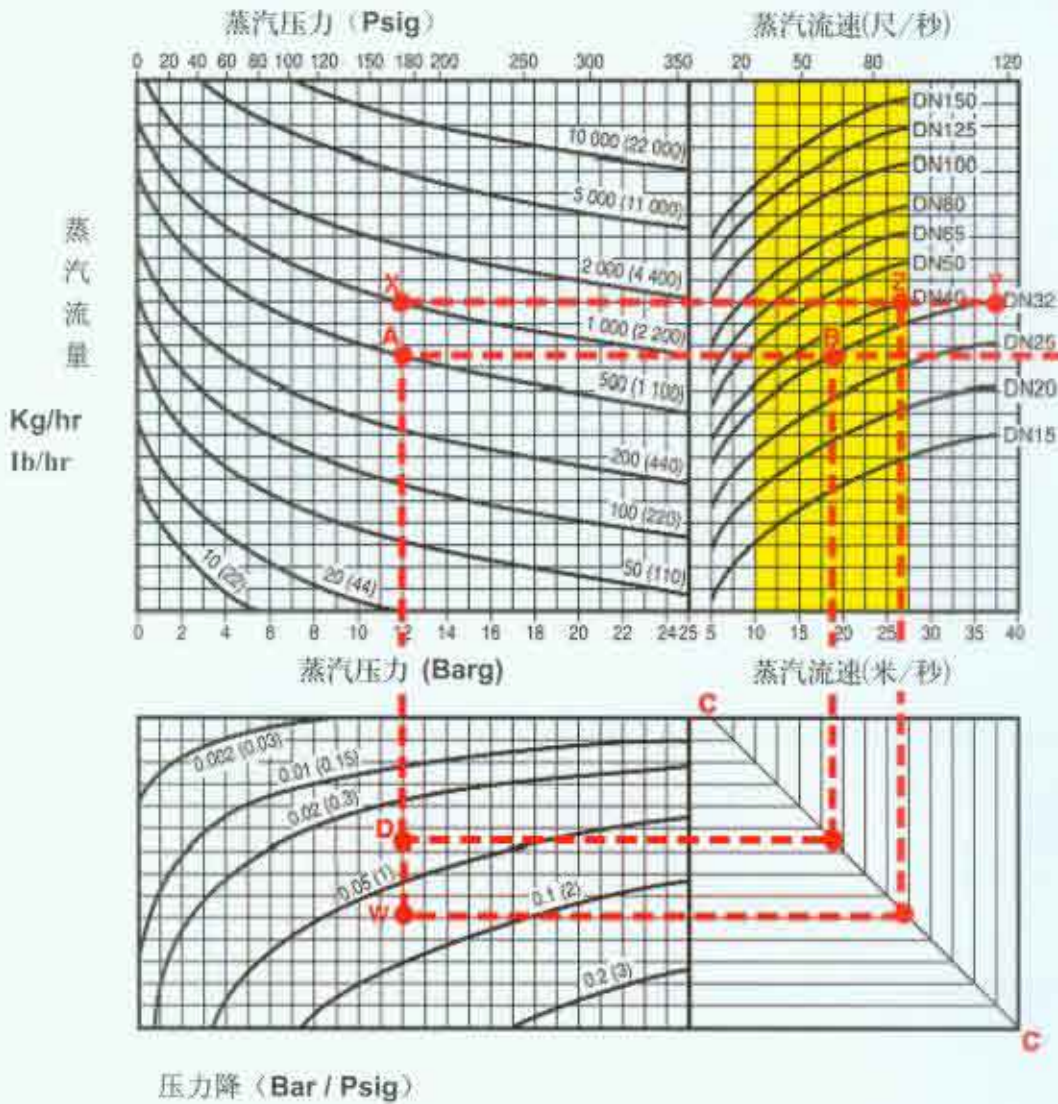
SPV-2汽水分离器必须安装于水平管线上，排水口垂直向下，所有口径的SVR汽水分离器均带安装支架，可减小管道承载。为确保被分离的液体迅速排放，应在SVR汽水分离器底部的排水口连接合适的一套疏水阀组合（浮球疏水阀）。



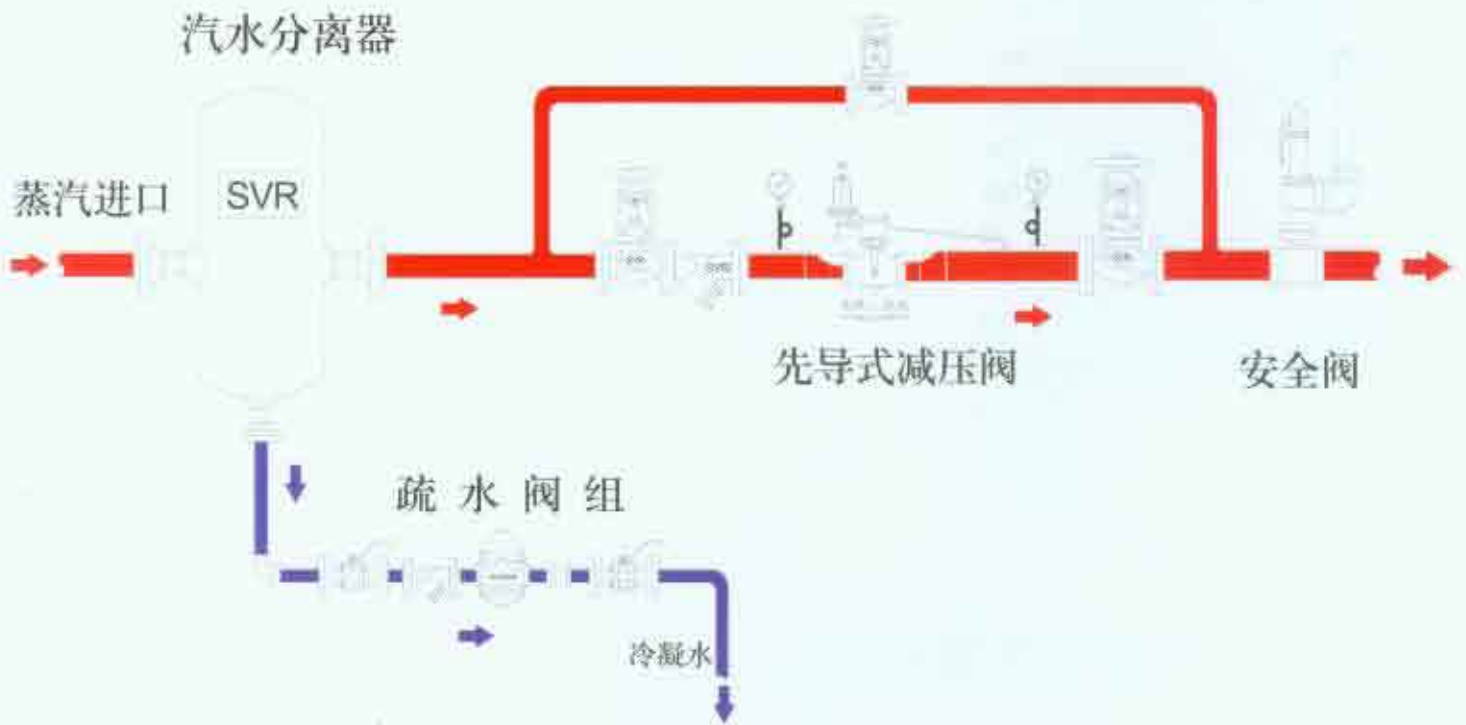
SVR 汽水分离器的典型应用



选型: Sizing Chart

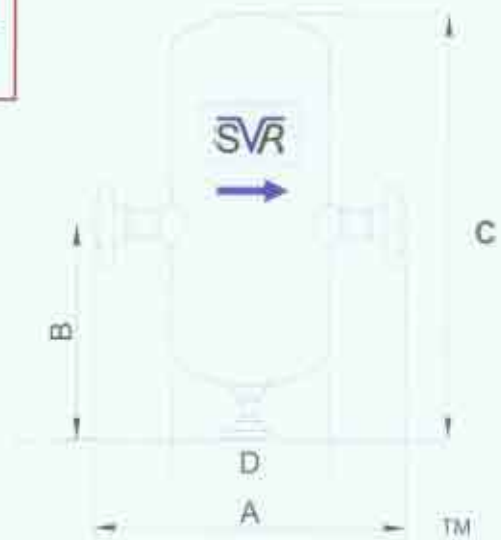
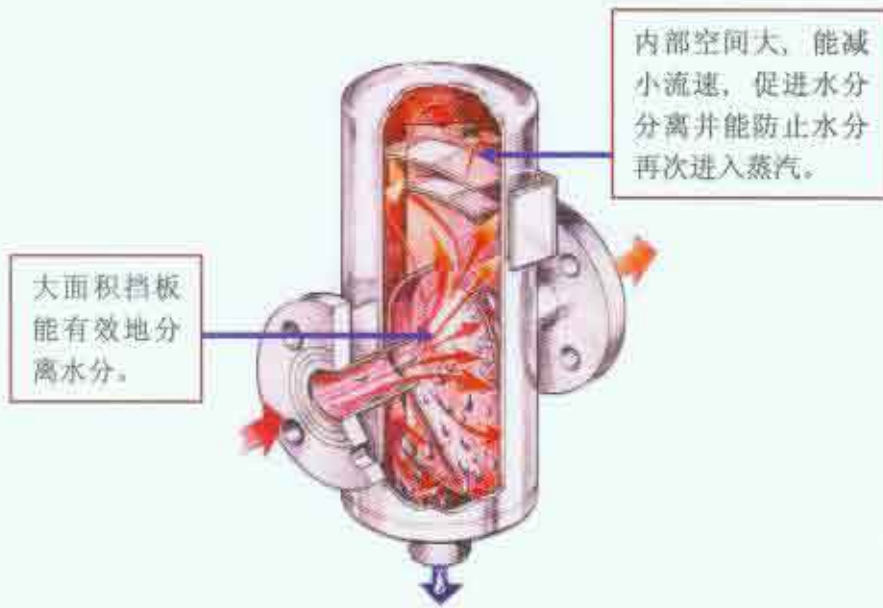


汽水分离器





SPV-2 汽水分离器结构图

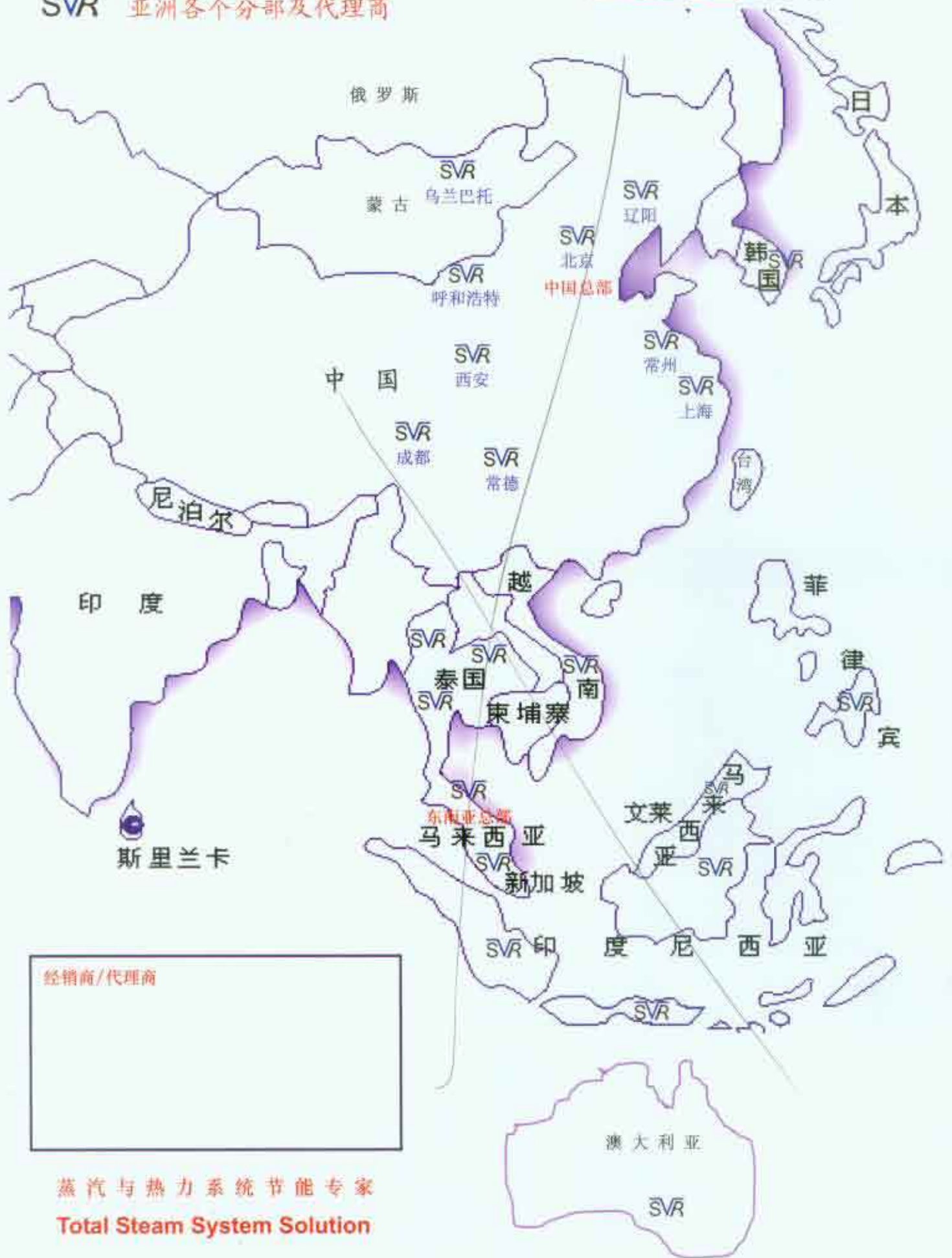


SPV -2 汽水分离器尺寸表 (Dimension)

Size	A	B	C	D 排水口	重量 公斤
DN15	233	140	400	DN 15	
DN20	233	140	450	DN 15	
DN25	259	160	530	DN 15	
DN32	259	180	560	DN 15	
DN40	289	190	600	DN 25	
DN50	349	190	630	DN 25	
DN65	399	252	690	DN 32	
DN80	453	332	790	DN 32	
DN100	505	340	910	DN 40	
DN125	565	340	940	DN 40	
DN150	666	350	990	DN 50	
DN200	760	459	1200	DN 50	
DN250	860	615	1680	DN 65	
DN300	900	740	1800	DN 65	
DN350	1000	754	1900	DN 65	
DN400	1200	800	2000	DN 65	
DN450	1300	800	2000	DN 65	
DN500	1500	900	2300	DN 80	



Total Steam System Solution



经销商/代理商

蒸汽与热力系统节能专家
Total Steam System Solution