

高温蒸汽气水分离器-CF41-RKFM品牌

产品名称	高温蒸汽气水分离器-CF41-RKFM品牌
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:CF41 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

产品详情

上海儒柯介绍：[高温蒸汽气水分离器]系列型产品[CF41]，适用于：压缩、蒸气管路系统中，是利用机械结构功能与管路油水、气介质的特性。研发的油水与水的分离设备。不仅可以分离掉流体中的油水，又能减少或消除流体中的固体杂质，是作为分离管道内部多余的水份的分离设备，由分离内部过滤件从管道内部分离出水份排出管道外，把气体留在管路内，使气体更加干燥，达到工况要求。主要过滤从气源出来的压缩空气中含有过量的水汽和油滴,同时还有固体杂质,如铁锈、沙粒、管道密封剂等,这些会损坏活塞密封环,堵塞元器件上的小排气孔,缩短元器件的使用寿命或使之失效.空气过滤器的作用就是将压缩空气中的液态水、液态油滴分离出来,并滤去空气中的灰尘和固体杂质,但不能除去气态的水和油。

『高温蒸汽气水分离器』主要参数：

- ① 分离原理：冷凝板式分离。
- ② 连接：内螺纹、法兰、焊接。
- ③ 结构：UFS型、CF11型、CF41型、ADS11型、ADS41型、AS7型、AS8型、旋流式31L型、焊制T型、C LC型、10-R型。
- ④ 压力：1.0Mpa 2.0Mpa。
- ⑤ 口径：DN25 DN500。
- ⑥ 温度：80 300 。
- ⑦ 阀体材料：不锈钢、铸钢、碳钢等。

② 适用介质：水、油气、油、蒸汽、腐蚀流体等。

『高温蒸汽气水分离器』工作原理：

CF41型汽水分离器的工作原理是使蒸汽或压缩空气在流动中突然改变方向,将蒸汽或压缩空气中含有的水滴分离出来,减少蒸汽或压缩空气中的含水量。分离出的水滴集聚在分离器下面,通过另配的疏水阀排出。汽水分离器能保证用汽设备所用蒸汽或空气中的干燥性,提高用汽设备的工作效率,延长设备的使用寿命。

UFS型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。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;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;UFS2型汽水分离器也适用于从压缩空气中分离凝结水。

高温蒸汽气水分离器询价说明：重要参数是汽水分离器的流量系数和口径压力等系数,这在先进工业国家生产的汽水分离器资料中一般均能提供,甚至在样本里也印出。我国生产的阀门基本上没有这方面资料,因为取得这方面的资料需要做实验才能提出,这是我国和世界先进水平的汽水分离器差距的重要表现之一。

本公司主要产品包括：汽水分离器、空气过滤器、挡板式分离器、旋流式分离器、气水分离器、不锈钢汽水分离器、卫生级汽水分离器、排污专用球阀、不锈钢止回阀、防泄漏截止阀、防泄漏闸阀、手动调节阀、铸钢蝶阀、美标汽水分离器、日标汽水分离器、德标汽水分离器等。