

Anderson separator汽水分离器产品简介

产品名称	Anderson separator汽水分离器产品简介
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	认证:ASME 类型:气液/蒸汽/聚结分离器 使用行业:石化/电力
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

大家好，我是石家庄仓粒能源科技有限公司的代表，我要给大家介绍的是Anderson separator汽水分离器。

Anderson separator作为一家**品牌，源自于美国，以其高质量和可靠性在全球范围内享有盛誉。它是一种用于气液、蒸汽和聚结分离的设备，被广泛应用于石化和电力行业。

关于品牌，Anderson separator凭借其卓越的技术和丰富的经验，在分离设备领域树立了行业**。它以ASME认证为基础，承诺为用户提供符合*高质量和安全标准的产品。

Anderson separator的产品，即Anderson sep汽水分离器，具有多项优势，下面我将从不同角度进行介绍。

高效分离： Anderson

sep汽水分离器采用先进的分离技术，能够有效地将气体和液体进行分离，确保系统运行的高效性。

稳定可靠： 作为一款来自美国的**产品，Anderson

sep汽水分离器具有卓越的稳定性和可靠性，能够长时间稳定运行，减少停机时间和维护成本。

广泛适用： Anderson sep汽水分离器适用于多个行业，特别是石化和电力领域。无论是在化工厂还是发电厂，它都能够胜任各种复杂环境下的分离任务。

高质量标准： 作为ASME认证产品，Anderson sep汽水分离器满足*高的质量标准，为用户提供安全可靠的选择。

综上所述，Anderson separator的Anderson sep汽水分离器凭借其高效分离、稳定可靠、广泛适用和高质量标准的优势，成为石化和电力行业的**设备。如果您正在寻找一款高品质的汽水分离器，Anderson sep将是您的**选择。

如果您对Anderson sep汽水分离器感兴趣，想了解更多详情，请随时联系我们！

美国 anderson 安德森气液分离器操作原理：夹带液滴、固体颗粒和粉尘的气流从外层流入滤芯内部。固体颗粒和粉尘在这个过程中被脱除，在脱除大尺寸液滴的同时，小尺寸液滴被聚结成更大尺寸的液滴。

气流夹带着经滤芯聚结后的液滴进入二级叶片分离，进行美国 anderson 安德森型的气液分离。

分离后的液相经收集后，通过导液管排走。

美国 anderson 安德森气液分离器优点：

处理能力大，

效率高

压降低

设备体积小，重量轻

美国 anderson 安德森气液分离器性能：

分离8微米及以上液滴颗粒

99.5%出去0.5-8微米的液滴

去除1微米及以上尺寸的固体颗粒和粉尘

99.5%去除0.5-1微米的固体颗粒和粉尘

设计/选型：

立式/卧式结构

可配备使用液位计/液位控制/排放阀/流量指示/压力显示等仪表或自控要求。

分离叶片选用304、304L、316、316L或特殊合金的要求；

壳体：碳钢、不锈钢、或特殊合金；

定制工程、设计和制造；

设计制造标准：GB150 ASME；

可设计拆卸移动式叶片分离组件；

立式结构：

卧式结构/双筒：

美国 anderson 安德森气液分离器适用于含液量高的场合，可以让上部气体流量大化，避免分离后流入下部收集桶的液相重新夹带。

设计灵活，可以满足客户的特殊需要

分离性能稳定可靠，易于更换

美国 anderson 安德森气液分离器应用：

天然气管输系统、采集站、调峰站

化工、石油、炼化、煤化工等生产装置

压缩机系统

电厂、核能等

美国 anderson 滤芯+叶片组合结构：滤芯需要结合工况定期更换，在连续生产装置中，建议设置单独两级分离，一级滤芯聚结分离，设置成一用一备；二级叶片分离，无需设置备换。在含液量特别大的场合，可以将叶片分离放在滤芯分离前端，以去掉大部分液相，在经滤芯聚结精分，提高滤芯的使用寿命。

。