

# Anderson separator气液分离器全系列产品

产品名称	Anderson separator气液分离器全系列产品
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	使用行业:石化/电力 认证:ASME 品牌:Anderson sep
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

亲爱的石家庄仓粒能源科技有限公司：

我们很高兴成为Anderson separator在中国市场的国内授权代理商，并为您介绍Anderson separator气液分离器全系列产品。作为一家\*\*\*\*的气液分离器制造商，Anderson separator凭借其卓越的品质和可靠性，已经成功服务于石化和电力行业多年。

Anderson separator的产品参数如下：

品牌：Anderson sep 产地：美国 类型：气液/蒸汽/聚结分离器 使用行业：石化/电力 认证：ASME

Anderson separator气液分离器是您在石化和电力行业中的理想选择。它能够可靠地将气体和液体分离，确保系统的稳定运行。无论是在石化还是电力行业，我们的气液分离器都能有效地处理各种压力和温度条件下的气体和液体，以保证系统的顺畅运行。

作为一个全球\*\*品牌，Anderson separator的气液分离器具有以下优势：

**卓越的品质：**Anderson

separator坚持使用\*优质的材料和先进的制造工艺，以确保产品具有卓越的品质和耐用性。

**可靠性：**我们的气液分离器经过严格的测试和质量控制，以确保其在各种工况下的可靠性和稳定性。

**先进的技术：**Anderson separator不断引进先进的技术和创新理念，以满足不断发展和变化的行业需求。

**服务：**我们具有的售前和售后服务团队，能够为您提供定制化的解决方案和优质的技术支持。

通过选择Anderson separator气液分离器，您将获得卓越的产品质量和可靠的性能保证，为您的石化和电力系统增加稳定性和效率。

感谢您对Anderson separator的关注和支持。如果您有任何关于产品的需求或疑问，请随时联系我们。我们期待与您合作，为您提供\*优质的气液分离器产品和服务。

谢谢！

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。

。