

# 美国Anderson separator汽水分离器产品简介

产品名称	美国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	类型:气液/蒸汽/聚结分离器 品牌:Anderson sep 认证:ASME
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

石家庄仓粒能源科技有限公司，作为美国Anderson Separator汽水分离器品牌的国内授权代理商，我们将为您介绍这款卓越的产品。

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

美国Anderson Separator汽水分离器，凭借其卓越的性能和可靠的品质，成为业界的lingxian品牌。在石化和电力行业中，这款分离器被广泛应用。不仅可以高效地将气体、液体和蒸汽分离，还能有效地处理聚结物，满足各种工业生产的需求。而且，经过ASME认证的Anderson Separator汽水分离器，品质有保证。

品牌优势方面，美国Anderson Separator一直秉持着可靠性和创新的原则。他们不断研发出高效的产品来满足客户的需求。其分离器采用先进的技术和材料，确保长期使用的稳定性和可靠性。其设计合理，结构紧凑，易于安装和维护，能够在各种恶劣的工业环境中正常运行。

除了高性能和可靠性，美国Anderson Separator汽水分离器还具有以下特点：

高效分离：通过精确的分离设计，能够有效地实现气体、液体和蒸汽的分离，提高工业生产效率。

多种类型：美国Anderson

Separator汽水分离器有多种类型可供选择，可根据不同工艺要求进行定制，满足各种工业应用。

适用广泛：不仅能够处理气体和液体的分离，还能有效处理聚结物，增加设备寿命，降低维护成本。

安全可靠：经过ASME认证的美国Anderson

Separator汽水分离器，可以确保使用过程中的安全性和可靠性。

经济节能：通过高效分离和聚结物处理，可以减少能源消耗和环境污染，降低生产成本。

总之，美国Anderson Separator汽水分离器以其卓越的品质、高效的分离性能和可靠的安全性在石化和电力行业中获得了广泛的应用。作为其国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司将为您提供优质的产品和专业的售后服务。如果您有定制需求或了解更多产品详情，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。