

# 美国Anderson separator气液分离器经销商

产品名称	美国Anderson separator气液分离器经销商
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

美国Anderson separator气液分离器经销商

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气液分离器作为一种优质、可靠的分离设备，广泛应用于石化和电力行业。作为石家庄仓粒能源科技有限公司的授权代理商，我们为您提供来自美国的dingji气液分离器品牌——Anderson sep。

Anderson sep品牌源自美国，凭借其卓越的品质和卓越的性能成为石化和电力行业的shouxuan。作为美国的dingji气液分离器制造商，Anderson sep始终秉持着严谨的制造工艺和精湛的技术。通过专业的设计和严格的质量控制，Anderson sep的产品始终保持着卓越的品质和可靠性，能够满足客户在不同行业的各种需求。

Anderson sep气液分离器具有多种功能和优势。首先，通过高效的分离技术，它能够有效地将气体和液体分离，确保系统运行的稳定性和安全性。其次，Anderson sep气液分离器采用先进的蒸汽分离技术，能够高效地分离蒸汽中的杂质和水分，提高蒸汽的纯度和质量。此外，Anderson

sep还能够有效地分离聚结物，使其成为石化行业生产过程中的重要工艺设备之一。

Anderson sep气液分离器的优势不仅在于其卓越的性能，还体现在其所具备的多项认证。作为一种高品质的产品，Anderson sep自然得到了ASME认证，证明其具备符合guojibiaozhun的制造工艺和质量控制。这使得Anderson sep在市场上的竞争力更加强大，也让客户更加放心地选择和使用。

除了优质的品牌和卓越的性能，我们作为Anderson sep气液分离器的经销商还提供一系列全方位的服务。我们拥有专业的技术团队，能够为客户提供全面的技术支持和解决方案，确保设备的顺利运行和安装。此外，我们还提供快速响应的售后服务，以保证客户在购买和使用过程中的满意度。

总之，作为Anderson sep气液分离器的经销商，石家庄仓粒能源科技有限公司致力于为客户提供高品质、可靠的分离设备和优质的服务。我们相信，通过选择Anderson sep气液分离器，您将获得卓越的性能、高效的分离效果和可靠的运行，从而为您的生产过程带来更大的价值和效益。

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 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。

。