

# Anderson separator气液分离器介绍

产品名称	Anderson separator气液分离器介绍
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 产地:美国
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

Anderson separator气液分离器介绍

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气液分离器作为一款高效可靠的分离设备，具备多项优势，为石化和电力等行业的生产过程提供了强有力的支持。

首先，作为Anderson separator的授权代理商，我们可以向您保证产品的品质和可靠性。Anderson sep作为一个历史悠久的品牌，源自美国，拥有全球zhiming的专业制造工厂和先进的生产设备。在过去的几十年中，Anderson sep一直秉承精益求精的制造理念，致力于为全球客户提供高品质的气液分离器。

其次，Anderson separator所提供的气液/蒸汽/聚结分离器广泛适用于石化和电力行业。无论是石油、液化气、天然气还是煤炭等领域，Anderson sep都能够为您提供最适合的分离解决方案。同时，该产品还可应用于电力发电过程中，有效保护设备、提高工作效率。

作为一种经过ASME认证的设备，Anderson separator气液分离器在安全性方面具备显著优势。ASME认证

是对产品质量和技术标准的强有力保证，证明了产品符合guojibiaozhun，能够在复杂的工作环境中稳定运行，有效降低事故风险。

此外，Anderson separator气液分离器在操作上十分简便，易于维护。其独特的设计和先进的工艺技术，使其具备快速安装和拆卸的特点。同时，产品内部结构合理，清洗和维护非常方便，有效降低了时间和成本的投入。

最后，值得一提的是，Anderson sep相比其他同类产品，在分离效率、耐高压、耐腐蚀等方面具备明显优势。通过精细的工艺技术和严格的质量控制，Anderson sep能够将气体和液体分离得更加高效彻底，有效提高生产效率和产品质量。

综上所述，作为Anderson separator的国内授权代理商，我们为您提供的不仅仅是一款优质的气液分离器，更是一项能够为您的生产过程带来质的飞跃的解决方案。选择Anderson sep，选择放心和可靠！

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。

。