

Anderson separator气液分离器规格齐全

产品名称	Anderson separator气液分离器规格齐全
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气液分离器规格齐全

作为Anderson separator品牌在中国的授权代理商，我们非常自豪地向您介绍我们的产品。Anderson separator品牌作为美国的气液/蒸汽/聚结分离器制造商，拥有多年的制造经验和知识。我们提供的气液分离器拥有以下的规格：

品牌产地类型 使用行业 认证 美国

我们的气液分离器能够对液体和气体进行分离，确保系统正常运行，防止气体、液体互相污染，同时也可以去除系统中的污垢和杂质，保证生产环境的安全和卫生。

作为的气液/蒸汽/聚结分离器制造商，Anderson separator拥有一系列的优势：

高质量的产品：我们在生产过程中使用的材料和工艺，确保产品符合高质量标准。广泛的使用行业：我们的气液分离器广泛应用于石化、电力等行业，可以满足不同行业对于气液分离器的不同需求。

认证齐全：我们所有的产品都是经过 ASME 认证的，让客户更有信心地使用我们的产品。完善的服务体系：我们提供客户满意度保证，具有完善的售后服务体系，以确保客户在购买我们的产品后有良好的使用体验。

总之，Anderson separator品牌的气液/蒸汽/聚结分离器作为品质保证的代表，在国际市场上深受用户的喜爱，我们的气液分离器拥有各种规格和型号，能够满足不同客户的需求。如果您需要了解更多关于气液分离器的信息或者想了解我们的产品细节，请随时联系我们，我们非常乐意为您提供更多的信息。

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。

。