

Anderson separator汽水分离器国内代理商

产品名称	Anderson separator汽水分离器国内代理商
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	使用行业:石化/电力 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

Anderson separator汽水分离器国内代理商

Anderson separator，简称Anderson sep，是一家来自美国的品牌，专门生产气液/蒸汽/聚结分离器，其产品广泛应用于石化、电力等行业。Anderson separator一直以来秉持着高品质的产品和服务，深受消费者的喜爱和信赖。

产品参数

品牌名称	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

产品优势

Anderson separator汽水分离器是一种能够将水的微粒和气体分离的设备，可以有效地去除污染物和杂质，提高水的纯度和质量。同时，它还可以用于分离气体和液体，防止气液两相产生动量失衡和乳化现象，从而提高了系统的稳定性和运行效率。

Anderson separator汽水分离器的生产工艺和技术经过了严格的认证和检验，符合ASME标准，保证了产品的质量和可靠性。同时，我们还拥有的售后服务团队，全程跟踪服务，确保了客户的满意度。

品牌优势

作为一家品牌，Anderson separator一直以来秉持着“品质至上、服务”的理念，不断提升产品和服务的质量和水平。我们拥有一支的研发团队和生产团队，不断研制和改进产品，以满足市场和客户的需求。

同时，我们还注重企业的社会责任和环保意识，积极响应政府的环保政策，倡导绿色生产和可持续发展，为打造美丽中国贡献一份力量。

总之，Anderson separator汽水分离器是一款的产品，其优势在于高品质、服务、严格认证、售后服务、绿色环保等多个方面。石家庄仓粒能源科技有限公司作为其国内授权代理商，将会为广大客户提供优质的产品和服务，满足用户的需求，共创美好未来。

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。