

美国Anderson separator气液分离器全系列产品

产品名称	美国Anderson separator气液分离器全系列产品
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 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

石家庄仓粒能源科技有限公司作为美国Anderson separator（简称Anderson sep）气液分离器的国内授权代理商，专注于提供高品质的气液分离器产品给石化和电力行业。我们引进的这一系列产品来自美国，具有出色的技术性能和可靠的质量，成为该领域内的zhiming品牌。

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

这些Anderson sep气液分离器在石化和电力行业中发挥着重要的作用。它们能够高效地将气体与液体分离，并适用于许多工艺要求，提供优质的分离效果。我们为客户提供的产品包含了多个类型的气液分离器，满足不同行业和工艺的需求。

与其他竞争品牌相比，Anderson sep气液分离器具有以下优势：

卓越的技术性能：由美国工程师设计，采用先进的气液分离技术，确保了产品的稳定性和可靠性。

精良的制造工艺：Anderson sep气液分离器在生产过程中严格遵循ASME认证的标准，采用优质的材料和先进的制造技术，保证产品的质量和寿命。 **广泛适用的行业：**我们的产品可以适用于石化和电力等多个行业，满足不同工艺要求的气液分离和蒸汽分离。 **专业的售后服务：**我们为客户提供全方位的技术支持和售后服务，确保产品的正常运行，解决客户在使用过程中的问题。

此外，除了以上提及的优势，Anderson sep气液分离器还具有一些可能被忽视的细节和知识点。例如，产品内部设计了特殊的分离结构，以实现更高效的气液分离效果。在产品选择上，我们根据客户的需求和工艺要求，提供了多种规格和型号的气液分离器供客户选择，确保满足其特定的工艺要求。

，Anderson sep气液分离器是石化和电力行业中shouxuan的分离设备，其优质的技术性能、精良的制造工艺、广泛适用的行业 and 专业的售后服务将为客户提供可靠的解决方案。我们石家庄仓粒能源科技有限公司作为Anderson sep气液分离器的国内授权代理商，提供全系列产品，期待为您提供专业的服务和支持。

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，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。

。