

进口Anderson separator聚结分离器产品销售

产品名称	进口Anderson separator聚结分离器产品销售
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 品牌:Anderson sep
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

尊敬的客户：

感谢您对石家庄仓粒能源科技有限公司的支持与关注！作为Anderson separator品牌的国内授权代理商，我们荣幸地为您推荐并销售进口的Anderson separator聚结分离器产品。

Anderson separator是一家享誉全球的聚结分离器品牌，其产品在全球范围内广泛应用于石化和电力行业。我们所销售的Anderson separator聚结分离器拥有以下优势：

品牌：Anderson

sep，作为美国zhiming品牌，凭借多年来在分离器领域的专业经验和技術实力，赢得了客户的高度认可。

产地：我们所销售的Anderson separator聚结分离器均产自美国，保证了产品的质量和可靠性。

类型：Anderson

separator聚结分离器可分为气液分离器、蒸汽分离器和聚结分离器三种类型，以满足不同行业的需求。

使用行业：石化和电力行业是Anderson

separator聚结分离器的主要应用领域，并且在这些行业得到了广泛的应用和验证。

认证：我们所销售的Anderson separator聚结分离器均通过ASME认证，确保产品的质量和安全性。

Anderson separator聚结分离器的作用是将气体与液体或蒸汽进行分离，以确保系统运行的稳定性和安全性。其卓越的设计和制造工艺，使其能够高效地完成分离任务，并且具有以下优势：

1. 高效分离：Anderson separator聚结分离器采用先进的分离技术，能够快速、高效地分离气体与液体或蒸汽，保障系统的正常运行。
2. 稳定性：产品使用高质量材料制造，具有较高的抗压能力和耐腐蚀性，确保在恶劣工况下仍能保持稳定的分离效果。
3. 安全可靠：Anderson separator聚结分离器通过严格的质量控制和认证，具备良好的安全性能，确保了系统运行过程中的安全。
4. 维护便捷：产品结构简单，易于安装和维护，节省了维护人员的工作时间和成本。
- 5.

经济节能：高效的分离性能能够减少能源的消耗，降低生产成本，提高系统的经济性和可持续性。

在购买Anderson separator聚结分离器之前，我们建议您根据具体的工艺要求和应用场景，选择合适的类型和规格。若有任何关于Anderson separator聚结分离器的问题或需求，欢迎您随时与我们联系。我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务！

再次感谢您对石家庄仓粒能源科技有限公司的信任与支持！期待与您的合作！

石家庄仓粒能源科技有限公司

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。

。