

# Anderson separator聚结分离器产品销售

产品名称	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 使用行业:石化/电力
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是Anderson separator品牌在中国的授权代理商，我们专注于销售Anderson separator聚结分离器，提供高质量的产品和的解决方案。在这篇文章中，我们将介绍Anderson separator聚结分离器的品牌和产品参数，并展示其在不同行业中的优势。

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聚结分离器是一种高效的分离设备，能够将气体、液体或蒸汽从混合物中分离出来，确保产品的纯度和质量。它在石化和电力行业中广泛应用，为客户提供卓越的分离效果和可靠性。

Anderson separator聚结分离器的品牌优势主要体现在以下几个方面：

- 高效分离：**Anderson separator聚结分离器采用先进的分离技术，能够高效地分离混合物中的不同组分，确保产品的质量。它能够快速、地分离出目标物质，提高生产效率和产量。
- 高品质：**作为Anderson separator品牌的授权代理商，我们保证销售的聚结分离器都是经过严格测试和质

量控制的，具有卓越的品质和可靠性。这可以帮助客户降低维修和更换设备的成本，提高生产效率。

3. 多种类型选择：Anderson separator提供气液、蒸汽和聚结分离器等多种类型选择，以满足不同行业和应用的需求。客户可以根据自己的实际情况选择适合的产品，提高生产效率和产品质量。

4. 丰富的应用经验：作为Anderson separator聚结分离器的授权代理商，我们拥有丰富的应用经验和知识，可以为客户提供相关的技术支持、指导和解决方案。我们将根据客户的需求和实际情况，提供定制化的解决方案，帮助客户实现更好的分离效果。

总结起来，Anderson separator聚结分离器作为一种高效、可靠的分离设备，在石化和电力行业中具有广泛的应用。品牌的优势在于高效分离、高品质、多种类型选择和丰富的应用经验。作为Anderson separator品牌的授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司将致力于为客户提供高质量的产品和的解决方案。

如果您对感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们将提供相关的知识、细节和指导，为您解决问题，并为您提供提供的解决方案。

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。

。