

# Anderson separator聚结分离器规格齐全

产品名称	Anderson separator聚结分离器规格齐全
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	
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聚结分离器规格齐全

Anderson separator是一家生产分离设备的品牌，其产品质量和技术水平一直处于地位。我们作为Anderson separator的国内授权代理商，非常自豪能够为国内客户提供他们的分离设备。

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的产品适用于各种不同的工业应用，包括石化和电力等行业。无论您需要分离液态还是气态物质，我们都可以提供高品质、高效率的解决方案。

Anderson separator聚结分离器是我们的明星产品之一。与其他分离器相比，聚结分离器更适用于需要分离高含油量混合物的应用。Anderson separator的聚集分离器采用先进的技术和的设计，可保证其可靠性、耐用性和高效率。

Anderson separator作为一家分离设备品牌，其产品有以下优势：

高品质：Anderson separator的产品经过严格的品质控制和测试，以确保其高性能和可靠性。

高效率：Anderson separator的分离设备设计采用高效能技术和新先进的分离技术。能够大程度地提高设备运行效率。

安全可靠：Anderson separator的产品均通过ASME认证。保证其安全可靠，以及在各种应用场景下均能够正常运行。

总括来说，Anderson separator聚集分离器是一个高品质、高效率、安全可靠的分离设备。我们相信这是

您在石化、电力等行业中的选择。如果您对我们的产品感兴趣或有任何问题，欢迎随时与我们联系。

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。

。