

# 进口Anderson separator聚结分离器售后无忧

产品名称	进口Anderson separator聚结分离器售后无忧
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

近年来，我国石化和电力行业的发展迅速，对分离器这一核心设备的需求日益增长。作为一家致力于为客户提供高效、可靠分离解决方案的企业，石家庄仓粒能源科技有限公司自豪地成为进口Anderson separator聚结分离器的国内授权代理商。

Anderson separator聚结分离器，源自美国，作为quanqiulingxian的分离器品牌，以其卓越的性能和可靠性，在全球范围内广受好评。它是一种气液/蒸汽分离器，特别适用于石化和电力行业，通过有效地将气体、液体和蒸汽分离，帮助客户实现生产过程中的高效操作。

我们的聚结分离器采用了最先进的技术和工艺，经过ASME认证，确保产品质量达到guojibiaozhun。品牌的强大背书，加上优异的产品性能，使Anderson separator聚结分离器成为市场上的翘楚。

Anderson separator聚结分离器具有多个独特的优势，使其在行业中脱颖而出。

**高效分离能力：**Anderson

separator聚结分离器采用先进的分离技术，能够快速而准确地将气体、液体和蒸汽分离，提高生产效率。

**可靠稳定性：**我们的产品经过精心设计和严格检测，确保在各种工况下都能保持稳定的性能，提供长时间的可靠运行。

**节能环保：**聚结分离器能够有效地降低能耗和排放，为客户提供绿色环保的解决方案。

**灵活多样性：**我们提供多种型号和规格的Anderson separator聚结分离器，以满足不同客户的需求，并根据具体应用场景进行定制。

**优质售后服务：**作为国内授权代理商，我们承诺提供yiliu的售后服务，包括技术咨询、设备维修等，让客户无后顾之忧。

借助Anderson separator聚结分离器，客户可以更好地控制生产过程中的气体、液体和蒸汽，提高生产效率，降低能耗和排放。品牌的口碑和产品的优势无疑是您选择我们的理由。

石家庄仓粒能源科技有限公司热忱欢迎您来电咨询，了解更多关于Anderson

separator聚结分离器的信息，我们将竭诚为您提供最满意的解决方案。

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。

。