

# 美国Anderson separator气液分离器产品销售

产品名称	美国Anderson separator气液分离器产品销售
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	
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，石家庄仓粒能源科技有限公司作为美国Anderson separator在国内的授权代理商，衷心为您介绍我们优质的气液分离器产品。

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（美国机械工程师协会认证）

Anderson separator作为国际lingxian的气液分离器品牌，在石化和电力行业享有盛誉。我们的产品根据不同的使用需求，可作为气液、蒸汽、聚结分离器来运用，具有广泛的应用领域。作为ASME认证的分离器，我们确保产品质量卓越，可靠耐用。

说到Anderson separator的优势，我们可以从多个角度展示：

高效分离功能：Anderson

separator采用先进的分离技术，能够高效地将气体和液体分离，确保系统运行的稳定和安全。可靠性与耐久性：产品由优质材料制成，具有出色的耐腐蚀性和抗压性能，能够在恶劣的工作环境下长期稳定运行。智能控制系统：Anderson

separator配备先进的智能控制系统，能够实时监测和调节分离效果，保证系统运行的稳定性和可靠性。

节能环保：由于分离器的高效性能，能够减少能源消耗和排放，为用户节约成本的同时，也对环境保护作出了贡献。

除了以上的优势，我们还不断探索创新，致力于提升产品的功能和性能。我们的技术团队一直在与客户保持紧密合作，了解他们的需求，并根据市场趋势不断推出新产品。

总之，作为美国Anderson separator的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司非常荣幸能为您介绍这一优质的气液分离器产品。我们的产品品牌、产地、类型、使用行业和认证都表明了我们在行业中的优势和竞争力。

如果您对我们的产品有任何疑问或需要进一步了解，我们诚邀您随时联系我们的专业团队。我们将尽心尽力为您提供满意的解决方案。

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。