

美国Anderson separator气液分离器种类齐全

产品名称	美国Anderson separator气液分离器种类齐全
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	品牌:Anderson sep 类型:气液/蒸汽/聚结分离器
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这个品牌的国内授权代理商，我们引进了美国Anderson separator气液分离器。该品牌已经在全球范围内拥有30多年的发展历史，是石化/电力等行业的重要产品之一。我们就来为大家介绍一下这款气液分离器。

品牌 – Anderson sep

Anderson sep是美国Anderson separator官方宣传标语，是其产品在全球范围内享有一定的度。Anderson separator是一家从事气液分离器的设计及制造的公司，以创新技术、高质量和高效服务而享誉全球。在国际市场上极受欢迎，备受客户青睐。其中，Anderson sep已成为该领域中产品品牌之一。

产地 – 美国

Anderson separator气液分离器产品产地均在美国。美国在机械制造和研发领域拥有的技术能力和制造工艺，也是一个有相对完善保障体系的国家。以此保证Anderson separator气液分离器产质量的同时，不断创新技术，并通过多次工程应用测试，不断提升并满足客户需求，确保客户获得优质的产品。

类型 – 气液/蒸汽/聚结分离器

Anderson separator气液分离器广泛应用于气液、蒸汽和聚结分离器中，能够有效地消除流体中的污染物及杂质，使流体中的气体和液体分离。其中，聚结分离器是一种应用于冷冻空调码头系统的新型分离设备，能够有效地分离冷冻水流体中的气体和微小悬浮颗粒，防止其进入水泵。而Anderson separator气液分离器还可以应用于气气/液液分离，保证系统稳定性和长期的可靠性。Anderson

separator气液分离器具有良好的分离效果，是气液分离行业中的佼佼者。

使用行业 – 石化/电力

Anderson separator气液分离器是石化/电力等工业领域中的重要工艺装备之一。在这些行业中，需要进行大规模的生产，同时还有一定的安全风险。因此，需要一个高效的气液分离器来保证生产过程和产品量的安全和稳定。

在石化和电力行业，Anderson separator气液分离器已经得到了广泛应用。

认证 – ASME

Anderson separator气液分离器获得了ASME标准认证，这是美国ASME协会颁发的制造合格证书。ASME的标准认证，代表了工业设备安全质量的保障和高水平。具体而言，ASME认证是针对安全生产领域所作出的认证，主要考核许可、工艺流程、质量控制等方面，旨在杜绝设备、机械产品的缺陷和隐患，增加工业安全和产品质量的保障。

Anderson separator品牌的优势

Anderson separator气液分离器的数量款式非常齐全，既有标准产品，也可以定制。其品牌的优势主要在于：

1. 安全性高。

Anderson separator气液分离器设计、制造、测试均符合ASME标准，确保了高品质的安全性能，一旦使用，能够确保企业生产与人员安全完全受到保护。

2. 维护成本低。

Anderson separator气液分离器的成本低，同时易于运维和维护，使用寿命长，成本低于其他品牌的气液分离器。

3. 基于“绿色环保”理念。

Anderson separator气液分离器采用现代高质量材料，并针对环保数据进行大量的研究工作，以大程度地减少对环境的影响。同时，该产品可以为企业节约大量的能源，达到节能环保的目的。

小知识：

1. 气液分离器和蒸汽分离器有什么不同？

气液分离器主要用于去除含有液体颗粒、冷凝物、液滴等的气体，而蒸汽分离器则主要用于去除蒸汽中的液相。

2. 聚结分离器和普通气液分离器有什么不同？

聚结分离器通过将流体内的低浓度颗粒物质聚集起来，然后一起由集气器排出。普通气液分离器主要是将气体与液体分离。

3. 气液分离器的选择标准是什么？

气液分离器的选择应该根据用户的流量、工艺要求和质量要求等综合因素来决定。

美国 anderson 安德森气液分离器叶片类型：

1、水平流/垂直流

2、单袋/双袋

水平流/双袋结构：垂直流/双袋结构

结合工况及客户特殊需要，内件可以设计成多种组态，常用的有单面/双面/四面/八面体：

美国 anderson 安德森气液分离器设计特点/选项：

美国 anderson 安德森气液分离器立式/卧式结构容器

美国 anderson 安德森气液分离器可配备使用液位计/液位控制/排放阀/流量指示等仪表或自控要求。

分离叶片选用304、304L、316、316L、特殊合金的要求；

定制工程、设计和制造

可选配聚结器提高分离效率

设计制造标准：GB150 ASME

可设计拆卸移动式叶片组件

美国 anderson 安德森气液分离器应用领域：

石油和天然气-气液分离、油气分离、除雾除沫

石油化工、化工和工业加工—气液分离、除雾除沫、回收可循环液相及高附加值产品、压缩机上下游气液分离、蒸馏塔/冷凝塔/闪蒸塔除雾等；

可燃气体和废物焚化、尾气，去除危险（可燃）气体，排放前去除污染物。