

美国进口Anderson separator汽水分离器工作原理

产品名称	美国进口Anderson separator汽水分离器工作原理
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	使用行业:石化/电力 品牌:Anderson sep 产地:美国
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

美国进口Anderson separator汽水分离器工作原理

Anderson separator是美国的一家品牌，专注于气液、蒸汽、聚结分离器的生产。我们公司是其国内授权代理商，现在为大家介绍一下Anderson separator汽水分离器的工作原理及其品牌优势。

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
产品原理	

Anderson separator汽水分离器采用气体通过液滴层和液体通过气泡层的原理进行分离，采用密度差大的原理，气体和液体在不同的层上沿不同的流路流动，分离后的纯净气体通过出口排出，液体从底部排出，这样可以实现气液分离的目的。

品牌优势

作为一家拥有百年历史的美国品牌，Anderson separator以其创新的技术和卓越的品质在世界范围内广受欢迎。其产品优势主要体现在以下几方面：

高效实用：采用先进的技术和制造工艺，结构紧凑，体积小，重量轻，性能稳定，使用寿命长，维修保养方便。**安全可靠：**采用高品质的材料和的加工技术，确保产品的高强度和高耐用性，满足ASME认证标准，安全可靠。**节能环保：**采用先进的气液分离技术和独特的液滴层和气泡层结构设计，可以有效地实现气液分离，提高系统效率，降低能耗，达到节能环保的目的。

总之，Anderson separator汽水分离器作为一款高品质、高性能的气液分离设备，在石化和电力等行业的应用效果显著，公司将一如既往地提供完善的售前售后服务，让广大客户放心使用。

美国 ANDERSON 安德森气液分离器

气液分离器，用来分离气体中大于5微米的液体和固体颗粒。

ANDERSON 安德森气液分离器可应用于对压缩空气、合成气、煤气、氢气、氮气、氧气、天然气、瓦斯气、沼气、氨气、硫化氢、尾气等各种气体的气液分离。

ANDERSON 安德森气液分离器 ASME标准，刻有ASME钢印。

ANDERSON 安德森气液分离器工作原理

通过五级分离—降速、离心、碰撞、变向、凝聚等原理，除去压缩空气（气体）中的液态水份和固体颗粒，达到净化的作用。湿气在冷却过程中冷凝后，在分离器中的挡板迫使气体改变方向二次，并以设计好的速度旋转，产生离心力美国 anderson 安德森型地分离出液体和颗粒，排水器应及时排放出冷凝液。常安置在后冷却器的后面，因为要求进气温度越低越好，一般不超过60 。