

STEAM SEPARATORS Anderson BI Hi-eF

产品名称	STEAM SEPARATORS Anderson BI Hi-eF
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:Clark Relian 型号:Anderson BI 产地:USA
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 BI Hi-eF, STEAM SEPARATORS, Clark Reliance Corporation叶片型标准分离器 Anderson “油膜”标准分离器利用佳设计的方法生产无气体液体和无液体气体。这些可与口袋叶片分离元件和网垫聚结器, 并采用许多物理手段, 除了雾分离器, 以实现好的分离。在这些不同的分离方法中, 重要的有:液击、离心力、聚结作用和撞击作用。Anderson Anderson BI Hi-eF, STEAM SEPARATORS, Clark Reliance Corporation分离器的设计, 以处理高和低气液比, 这取决于定的应用。有关AVS、avg和AHV模型, 过滤器和过滤器分离器 Anderson干燥气体过滤器和过滤器分离器是专为高效去除有害污染物(液体和固体)的气流。它们别适合于去除非常小的颗粒、液滴和气溶胶。在需要去除较小液滴的情况下有效, 否则无法通过叶片式除雾器、编织网垫或离心分离器来实现。Anderson过滤器/分离器使用的过程被称为团聚, 采用的方法是促进小液滴(小于5微米)的增长到足够的颗粒大小, 这样液体就可以被分离元件除去。除了提供良好的液体去除和收集, 阶段过滤器允许去除小, 干燥, 固体颗粒。有关多信息, 请参阅ADG、CL和AFS模型的Anderson公告。Anderson BI Hi-eF, STEAM SEPARATORS, Clark Reliance Corporation聚结过滤器是一个多级分离器, 提供大限度的固体, 液体和气溶胶去除领域的关键服务。标准设计通常用于分离过程中所有的雾和气溶胶流的二氧化碳, 空气, 氧气, 氢气, 天然气和其他气体。快速换的聚结过滤器是通过一个方便的访问, 快速打开关闭。Anderson可以提供满足所有设计标准的过滤器。有关多信息, Anderson分离器用于各种应用, 包括收集系统, 天然气传输站, 炼油厂, 化学, 石化, 汽油和气体处理厂。Anderson夹带分离器采用了所有物理分离方法, 类似于标准的口袋叶片分离器。然而, 在本设计中, 采用了离心式除雾器, 以小的压降提供大的分离效率, 清除管线水垢、液体和其他来自工艺气体、蒸汽和空气管线的污染。的Anderson "Hi-eF" T1离心式分离器作为一种高效、低维护、小压降的分离方法被广泛应用。离心分离器是理想的应用与液体和固体的夹带。有关其他信息, 请参考Anderson Bulletin系列中的L、LC、CL、TL、BI和IM/DIM/ID/DID模型。Anderson, 作为克拉克-信实公司的水平和流程解决方案家族的成员, 允许一个单一来源的分离器的可选设备公司净化器分离器类型L