

不锈钢叶片 不锈钢叶片分离器 神宝滤业

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 不锈钢叶片 不锈钢叶片分离器 神宝滤业 |
| 公司名称 | 固安县神宝滤清器厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省廊坊市固安县林城工业园区29号 |
| 联系电话 | 13931666032 |

产品详情

不锈钢叶片式除雾器又名叶片式分离器，简称捕雾器，不锈钢叶片式除雾器厂家，叶片式除雾器的除雾元件是由多个等距固定的波纹板式叶片叠置组合成除雾器，相邻两波纹板之间形成一条折曲流道，且流道截面不断改变。携带液滴的气雾流通过流道时，在碰撞、离心和旋流的作用下捕集液滴。叶片式分离器与丝网式除雾器一样都属于碰撞型除雾器。产品主要应用于三相分离器分离油、天然气、水，或去除煤层气中的游离水、润滑油和固体杂质。在我国油气矿场的油气分离作业中广泛应用。去除煤层气中的游离水、润滑油和固体杂质。要求其过滤效率为：对粒径为 $3\mu\text{m}$ 及 $3\mu\text{m}$ 以下的液滴达到97%、 $5\mu\text{m}$ 及 $5\mu\text{m}$ 以下的液滴达到99%，能与卧式容器筒体内壁直接焊接。

当液体与汽体触碰时，细微的液滴会被气旋带去，不锈钢叶片分离器，这种情况被称作液体带上。造成这种状况的缘故有除雾器加工工艺主要参数挑选不正确、液体负荷过大、不均匀的气旋遍布、不正确的安装及其不适合的流体力学粘度和起沫状况等。去除液滴的机器设备称之为除雾器或气液分离器。不锈钢板叶片式除雾器别名叶片式分离设备，通称捕雾器，叶片式除雾器的除雾元件是由好几个等距固定不动的波纹板式叶片叠置组成除雾器，不锈钢叶片式除雾器，邻近两波纹板中间产生一条折曲流道，不锈钢叶片，且流道横截面持续更改。带上液滴的气雾商品流通过流道时，在撞击、抽滤和旋流的功效下捕集液滴。叶片式分离设备与金属丝网式除雾器一样都归属于撞击型除雾器。商品关键运用于三相分离器分离出来油、燃气、水，或去除煤层气中的矿酸水、润滑脂和固态残渣。不锈钢叶片在中国燃气矿厂的油气分离器工作中广泛运用。

不锈钢叶片式除雾器又名叶片式分离器，简称捕雾器，叶片式除雾器的除雾元件是由多个等距固定的波纹板式叶片叠置组合成除雾器，相邻两波纹板之间形成一条折曲流道，且流道截面不断改。携带液滴的气雾流通过流道时，在碰撞、离心和旋流的作用下捕集液滴。叶片式分离器与丝网式除雾器一样都属于碰撞型除雾器。不锈钢叶片产品主要应用于三相分离器分离油、天然气、水，或去除煤层气中的游离水、润滑油和固体杂质。叶片式气液分离器可以减少泡沫的生成，若在入口添加涡流管旋风装置可以起到破泡作用。可保持生产工艺的稳定：化工生产中，各阶段工艺会发生变化，压缩机循环或更小流量阀开启都会使气液分离器内气流方向发生变化。这种压力变化会使丝网式气液分离器中的丝网脱落，甚至造成压缩机损伤。有时大量的液体突然随着气体进入气液分离器，超出气液分离器的分离能力，导致液体

携带发生。而叶片式气液分离器可提高气液分离的液体负荷量，使叶片的液体负荷量达到丝网液体负荷量的十倍以上。

不锈钢叶片-不锈钢叶片分离器-神宝滤业(推荐商家)由固安县神宝滤清器厂提供。固安县神宝滤清器厂拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事船舶滤芯，boll滤芯，波尔船舶滤芯的厂家，欢迎来电咨询。