

安平县永迪 拆卸式丝网除沫器 丝网除沫器

产品名称	安平县永迪 拆卸式丝网除沫器 丝网除沫器
公司名称	安平县永迪过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县为民东街253号(信合小区北门东)
联系电话	15731868878 15731868878

产品详情

一、概述：广泛用于化工、石油、硫酸、轻工、冶金、机械、建筑、航空、海运、环保等工业中。也被广泛应用于各类塔器设备如：真空塔、吸收塔、分离罐、气体分离器、压缩吸收罐、蒸发器、洗涤塔、蒸馏塔、回收容器、粉尘收集装置等中。二、详细说明：【304 316L不锈钢丝网除沫器】
【聚丙烯丝网除沫器】 【聚四氟PTFE丝网除沫器】 【聚乙烯丝网除沫器】

材质：304、304L、321、316L、NS-80、镍丝、钛丝、蒙乃尔合金、哈氏合金、聚四氟乙烯PTFE（F4）、F46、聚丙烯（PP）、各种纤维材料。

丝径：0.10mm-0.55mm

编织：针织编织，可分为单股编织，双股编织，多股编织等

网面：平整型网面和压成波纹的波纹型网面（波纹的宽度和深度有不同规格）

规格：标准型：hg5-1404-81（升气管型） hg5-1405-81（缩径型） hg5-1406-81（全径型）

直径：300MM-7000MM

厚度：100MM-400MM

丝网除沫器结构：丝网除沫器主要是由丝网、丝网格栅组成丝网块和固定丝网块的支承装置构成，丝网为各种材质的气液过滤网，气液过滤网是由金属丝或非金属丝组成。气液过滤网的非金属丝由多股非金属纤维捻制而成，石油丝网除沫器，亦可为单股非金属丝。该丝网除沫器不但能滤除悬浮于气流中的较大液沫，而且能滤除较小和微小液沫，广泛应用于化工、石油、塔器制造、压力容器等行业中的气液分离装置中。

特点：1、结构简单、重量轻

- 2、空隙率大、压力降小
- 3、接触表面积大、除沫效率好
- 4、安装、操作、维修方便
- 5、使用寿命长

性能：耐高温耐低温，耐酸碱腐蚀。

应用：丝网除沫器（又名丝网除雾器、捕沫器）是一种有效的气液分离装置，广泛用于化工、石油、硫酸、轻工、冶金、机械、建筑、航空、海运、环保等工业中，我国从国外引进的乙烯、合成氨、化纤等生产设备中，也是使用丝网除沫作为气液分离装置的。

屋脊式除沫器：每个单元除沫器之间设有走道，便于安装和维护；节约冲洗水量；降低气体抄降，改善气流分布；可节省空间体积，降低吸收塔高度

波浪式除沫器：可实现气液分路走的现象，初步解决二次夹带现象，拆卸式丝网除沫器，出沫效果整体提高；因为网块的倾斜设计，增大了15%实际除沫面积，便于使用时调整气流、速度、阻力及除沫效果；一层波形丝网除沫器可起到两层丝网除沫器的除沫效果，降低了单台塔除沫器的造价抽屉式除沫器：清洗、修理或更换时不必进入塔内；保养方便、使用寿命长、结构稳定；维修时间短、费用低、结构简单、投资少；用设置盲板的方式，能很快适应低负荷操作，提高了适应能力，扩大了应用范围网垫：既无格栅丝网除沫器，网垫也可用来分离气体中的雾沫，以改善操作条件，减少设备腐蚀，延长设备使用寿命，缓冲器丝网除沫器，增加工作效率，保护环境，丝网除沫器，减少大气污染

安平长安石化生产的聚四氟乙烯丝网除沫器是才用聚四氟乙烯通过精细的加工与生产而做成的聚四氟乙烯丝网除沫器。

聚四氟乙烯丝网除沫器特点：

除沫效果，阻力小，重量轻，对粒径 3-5um的雾沫，捕集效率达98%-99.8%，而气体通过除沫器的压力降只有250-600Pa.

型号规格：上装式、下装式，DG200-DG6400及各种非标丝网除沫器(除雾器)。

塑料丝网除沫器它主要由丝网和丝网格栅组成的丝网块以及固定丝网块的支承装置构成，丝网由多层波纹状的塑料丝编织网叠合而成。制造时，先将丝网与丝网格栅组成丝网块，多个丝网块由支承装置定位在塔壁上构成除沫器，制造丝网时，先将平面塑料丝编织网加热软化，然后通过一对外圆面具有交错的波纹状凹槽的轧辊将其轧制成波纹状，再经水冷却定型。

安平县永迪(图)-拆卸式丝网除沫器-丝网除沫器由安平县永迪过滤设备有限公司提供。安平县永迪(图)-拆卸式丝网除沫器-丝网除沫器是安平县永迪过滤设备有限公司 (user.tz1288.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王芳。